

कम्प्यूटर इतिहास ग्रौर कार्य-विधि

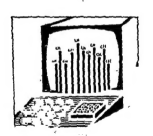
(विज्ञान)



साम्यिक प्रकाशन 3543 जटबाड़ा, दरियागंज, नई दिल्ली-110002

याक्रप्रति

इतिहास और कार्य विधिः



गोपीनाथ श्रीवार सिं

मूल्प : पैतीस रुपये प्रकाशक : जगदीश भारदाज

सामयिक प्रकाशन

3543 जटनाडा, दरियार्गज नई दिल्ली-110002

संस्करण: प्रथम 1990

सर्वाधिकार : सुरक्षित १९६५ विज्ञानिक स्वाधिकार : किशोर स्रोवराय/चतनदास

मुद्रक : चौधरी प्रिट्रस, मीजपुर दिल्ली-110053

COMPUTER: ITIHAS AUR KARYAVIDHI (Science) by Gopi Nath Shrivastav Price Rs. 35.00

प्रावकेथंते

खायस्यकता आविष्कार की जननी है। तकनीकी प्रगति के साय-साथ यह उत्तरोत्तर अनुभव किया जाने काग था कि यदि कोई ऐसी मशीन हो जो वह-यह जोड़, मुखा आदि वेकडों में कर सके और आंकड़ों के अस्यार को इस प्रकार संभास सके कि सही उत्तर का बोध दुरूत हो जाय तो समय की यही बचत होगी और वैज्ञानिक विवरणों, ऑकड़ों आदि के जात में उत्तकी विना निर्वोध रूप से अपना कार्य निष्पादित कर सर्वेगे।

दैशानिको ने अन्ततः ऐसी समीन आविष्कृत की जो न केवल एक सेका के करोड़ वें भाग में उनके सारे गणना-कार्य समप्तन कर देवी थी, अपित कार्य-दिशा का बोग भी उन्हें कराती थीं। यह मशीन थी कम्प्यूटर । आज कम्प्यूटर हतना विकसित हो गया है कि उत्तका प्रयोग विदेशों में प्रत्येक क्षेत्र में सक्ततापूर्वक किया जा रहा है। यह-वहें प्रतिष्कानों एवं व्यवसाम-गृहों में, सरकारी विभागों में, बेको में, चिकित्सा वीर शिक्षा के क्षेत्रों में, सिमान-वालन में, अन्तरिक्ष उद्यान आदि में कम्प्यटर अधिकाधिक हस्तेमाल हो रहे हैं।

आज यह अनुभाव किया जा रहा है कि मदि कम्पूटर न निर्मित हुए होते तो मानव चन्द्रमा पर कदापि पदार्थण न कर पाता और अन्तरिक्ष उड़ान कस्पना मात्र हो रहु जाती। कम्पूटर का क्षेत्र विस्तृत और

विशाल है। उसकी कार्य-बीती से हम अवंभित और वसत्कृत है। ऐसी आश्चर्यजनक मशीन के बारे में, उसकी कार्यविधि के बारे में प्रत्येक व्यक्ति में जानकारी प्राप्त करने की उत्सुकता होना अवस्यंभावी

प्रत्येक व्यक्ति में बानकारी प्राप्त करने की उत्सुकता होना अवस्येभावी है। कम्पूटर विज्ञान का विषय अरेशाइत नया है। इसके सम्बन्ध में विश्रेषकर हिन्दी में कच्छी पुरतकों का सर्ववा अभाव है। इसी अभाव की पूर्ति के लिए प्रस्तुत पुरतक विश्वी गई है।

इम पुस्तक मे पाँच अध्याय हैं। पहले अध्याय मे आगणन के विकास पर पुणे प्रकास डाला गया है। इसमें वताया गया है कि किम प्रकार पहले लोग गणना करते थे और किस प्रकार मिस, ग्रीस, चीन, स्पेन, जापान आदि देशों में गिनतारा का प्रयोग प्रारम्भ हुआ, वैसे हिन्दुओं द्वारा घून्य (0) सकेत विकमित हुआ और कैसे दशमिक और द्विचर प्रणालियों का प्रादुर्भाव हुआ । द्वितीय अध्याय मे कम्प्यूटर के इतिहास पर पूरा प्रकाश डाला गया है और बताया गया है कि किस प्रकार कम्प्यूटर निर्मित किये गये । तीसरे अध्याय में कम्प्यूटर की कार्यविधि की विस्तृत जानकारी दी गई है। चौथे अध्याय में बताया गया है कि कम्प्यूटर कितने प्रकार के होते हैं, उनकी विशेषवाएँ क्या है और उनकी भाषा क्या है। पांचर्वे अध्याय में कम्प्यूटर की उपयोगिता के बारे में यथेष्ट जानकारी दी गयी है और बताया गया है कि किस प्रकार विदेशी में प्रायः प्रत्येक क्षेत्र मे कम्प्यूटर का इस्तेमाल हो रहा है और आशा प्रकट की गई है कि यदि हमारे देश में भी विभिन्न सरकारी विभागों, बैको, चिकिरसा और शिक्षा बादि के क्षेत्रों में इसका इस्तेमाल होने लगे तो समय और व्यय की तो बचत होगी ही, जनता को भी बड़ी सुविधा होगी।

विश्वास है कि पाठक इस पुस्तक को उपयोगी पायेंगे और यह उनके ज्ञानवर्धन मे सहामक सिद्ध होगी। पुस्तक की भाषा सरल और सुबीप

है। इससे सभी वर्षे के पाठक समान रूप से लामान्वित होंगे। इसपुस्तक के लिखने ये डॉ०गिरीशचन्द्र एम०एस-सी०, पी-एच०डी०, डी० फिल ने जो मोत्साहन दिया, सुविधाएँ उपलब्ध की और जिस

प्रकार उन्होंने अपना बहुमूल्य समय निकालकर इसकी पाण्डुलिपि पढ़ी और अनेक सुफाब दिये उसके लिए मैं उनका वडा आभार मानता हूँ।

विषय-सूची'

1.	आद्य गणना-विधि	
2.	कम्प्यूटर का इतिहास	9
	कार्य-विधि	28
	कम्प्यूटरप्रकार और भाषा	37
	कम्प्यूटर के उपयोग	59
٠.	नाम्भूदर्य अवाग	73

कम्प्यूटर इतिहास और कार्य-विधि

(विज्ञान)

1

आद्य गणना-विधि

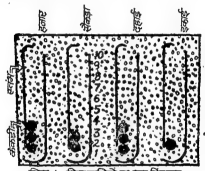
प्रारम्भ में मनुष्य गणना अपनी अंगुलियों पर करता या। अंगुलियों पर गिनकर वह जानता था कि उसके परिवार में कितने सदस्य हैं, उसके कितने मित्र हैं और कितने शत्रु। वह किसी वस्तु की मात्रा या परिमाण का आकलन या गणना अंगुलियों के सहारे करता था। इस प्रयोजन के लिए पहले वह एक हाथ की पाँच अंगुलियों को ही इस्तेमाल करता था। इस प्रकार वह पाँच-पांच के ढेर लगाकर या पाँच-पांच के समूह से ही गणना करता था। वाद में उसने दोनों हाथों की अंगुलियों पर गिनना शुरू किया। वह तब दस-दस की राणि से गणना करने लगा।

यह सही है कि अपना काम चलाने के लिए वह

गणना तो कर लेता था किन्तु अपनी जानकारी को वह लिखित रूप किस प्रकार दे यह वह रहीं जानता था। पहले वह पत्यरों पर लकीर या रेखा खींचकर या किसी लकड़ी था लट्ठे में खाँचा बनाकर अपनी गणना की गाददाकत बनाये रखता था या फिर मछली, चिड़िया आदि जानवरों की हिड्डियों या कशेरकाओं को माला में गुँबकर गिनती याद रखता था।

जैसे-जैसे समय बीतता गया, गणना को स्थायी कप से याद करने की जरूरत उसे महसूस हुई और वह गुफाओं की दीवारों पर चित्र बनाकर या मित्तियों पर रंगीन रेखांकन करके गिनतियों की यादवाहत बनामे रखने लगा। प्रत्येक चित्र सांकेतिक अंक-गणना के रूप में इस्तेमाल किया जाने लगा। अंक एक के लिए एक प्रकार के चित्र, दो के लिए दूसरे प्रकार के चित्र आवि बनाये जाने लगे। यहीं से परिमाण अथवा मात्रा सिखने के लिए लिखित अंक भाषा का श्रीगणेश हुआ।

लगभग 3400 वर्ष ईसा पूर्व मिस्रवासियों ने अंक संकेत इस्तेमाल करना शुरू किया ताकि व्यापार में हिसाव रखने में उन्हें सहायता मिल सके। उन्होंने एक से सैकड़े और हजार के अंक लिखने को प्रतीकात्मक चित्रावली वनायी। उन्होंने जटिल गणना करने के लिए एक वालु-गणक भी बनाया । उन्होंने उसमें चार स्तम्भ बनाये, दाहिनी तरफ के स्तम्म से इकाई, उसके बाद के स्तम्भ से दहाई, तीसरे स्तम्भ से सैकडा और चौथे स्तम्म से हजार से अर्थ था। उन्होंने गणना करने के



चित्र-1 : मिस्त्रवासियों का बालू गिंगतारा

लिए प्रत्येक स्तम्भ में कंकडियों का प्रयोग किया। दाहिने से बायें स्तम्भ की ओर चलने पर प्रत्येक कंकड़ी का मुख्य बढ़ता था। जैसे दाहिने स्तम्भ में एक कंकडी

का मूल्य था 1, दूसरे स्तम्भ में एक कंकड़ी का मूल्य था 10×1 , तीसरे स्तम्भ में उसका मूल्य था $10 \times 10 \times 1$ और चौथे स्तम्भ में उसका मूल्य रखा गया $10 \times 10 \times 10 \times 1$ । इस प्रकार दाहिने से बाई ओर जाने पर प्रत्येक स्तम्भ की कंकड़ी का मूल्य दस मुणा बढ़ जाता था। इतिहासकारों का कहना है कि

यहीं से दशमलव प्रणाली का जन्म हुआ। इसके साथ हो, मिस्रवासी गणना-विधि पर और कार्य कर रहे थे। बेबीलोन में एक सुसंस्कृत समाज ·V' शक्ल पर आधारित गणना-विधि के: विकास में -संलग्न था । वेवीलोन-निवासी गणना-कार्य भीगी मिट्टी की बनी टिकियों पर करते थे। इन टिकियों पर एक नुकीली लकड़ी से अंक अंकित कर दिये जाते थे, बाद में टिकियाँ सुखा ली जाती थीं। इधर प्राप्त कुछ टिकियों से ज्ञात होता है कि वेबीलोन निवासी टिकियों पर अंकी के वर्ग अंकित करते थे, जैसे 9 वर्ग है 3 का, क्योंकि 3×3=9। आजकल गणितज्ञ 3×3 लिखने के बजाय 3 लिखते हैं। इन टिकियों के अतिरिक्त वे वालू-गणक भी इस्तेमाल करते थे। बालू-गणक से प्राप्त उत्तर टिकियों पर अंकित कर दिये जाते थे।

वेवीलोन निवासी न केवल मिस्रवासियों की तरह

^{12 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

दशिमक प्रणाली का प्रयोग करते थे अपितु वे अंक 60 पर आधारित प्रणाली भी इस्तेमाल करते थे। इस प्रणाली में यद्यपि पहले स्तम्भ की प्रत्येक कंकड़ी का मूल्य 1 या, बाई ओर दूसरे स्तम्भ की प्रत्येक कंकड़ी का मूल्य 60×1 या, इसके बाद के स्तम्भ की प्रत्येक कंकड़ी का मूल्य $60 \times 60 \times 1$ या, चौथे स्तम्भ की कंकड़ी का मूल्य $60 \times 60 \times 1$ या, चौथे स्तम्भ की कंकड़ी का मूल्य $60 \times 60 \times 1$ या। इस प्रणाली से गणना करने में बहुत समय लगता था। ज्यादा कंकड़ियों भी इस्तेमाल करनी पड़ती थीं।

वेवीलोन की 60 अंक पर आधारित प्रणाली का प्रयोग आज भी घंटा-मिनट-सेकंड में होता है, जैसे 60 सेकंड बराबर हैं 1 मिनट के और 60 मिनट बरा-बर हैं 1 घण्टा के 1

प्राचीन श्रीस के गणितज्ञ और वैज्ञानिक अपनी वर्णमाला के अक्षरों का इस्तेमाल सांकेतिक अंक के रूप में करते थे। पहले वे शब्दों के प्रथम अक्षर का प्रयोग अंक के लिए करते थे। बाद में वे अपनी वर्णमाला के प्रथम 9 अक्षरों का प्रयोग पहले 9 अंकों के रूप में करने लगे। जब उन अंकों के लिए कोई अक्षर इस्तेमाल किया जाता था तो दाहिनी तरफ व/a' लिख दिया जाता था।

प्राचीन ग्रीस में 1 से 9 तक के अंक इस प्रकार लिखे जाते थे:

ग्रीक अक - A' B' T' Δ' E' F' Z' H' @' हमारे अक - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

ग्रीक वर्णमाला के बाद के 9 अक्षर दस-दस के लिए 10 से 90 तक इस्तेमाल किये जाते थे, जैसे—

ग्रीक अक — 1' K' A' M' N' 🔁 ' O' TT' Q' हमोट अंक — 10 20 30 40 50 60 70 80 90

ग्रीक वर्णमाला के अंतिम 9 अक्षर सैंकड़े के लिए (100 से 900) इस्तेमाल किये जाते थे, जैसे---

व्यक्ति अंक - P' Σ' Τ' У' Φ' x' Ψ' Ω' Z' हसारे अंक - 100 200 300 400 500 600 700 800 900

यद्यपि ग्रोक में बड़ी संख्याओं का लिखना अपेक्षा-कृत सरल था तथापि गणना-कार्य अधिक कठिन था। जब मिस्रवासी 3810 लिखने के लिए अपने गिनतारा का प्रयोग करता था तो वह सहस्र स्तम्भ में 3, सैकड़ा स्तम्भ में 8 और दहाई स्तम्भ में 1 कंकड़ी रख देता था। वह इकाई स्तंभ को खाली छोड़ देता था। ग्रीक ऐसा कोई गणक नहीं बना पाये जो किसी अंक के आगे

^{14 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

लगा देने से हजार व्यक्त कर सके।

मिस्रवासियों द्वारा प्रयुक्त कंकड़ी के स्थान पर ग्रीस निवासी मोम जमे तस्ते पर गणना-कार्य करते थे। गणना के वाद वे मोम को फिर बराबर कर देते थे।

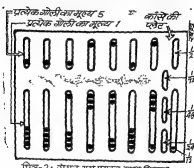
जब भूमध्य सागर के चारों ओर रोमन साम्राज्य का विस्तार हो गया तो ग्रीक अंक के स्थान पर रोमन अंक इस्तेमाल किए जाने लगे। आज हम अध्यायों के प्रारम्भ में या घड़ियों में जो रोमन अंक देखते हैं वे रोमन वर्णमाला से ही विकसित हुए हैं।

उनकी अंक प्रणाली में एक, दो, तीन, चार की -नकल हाथ की पहली चार अंगुलियों से की गयो। चार

पहले IIII इस तरह लिखा जाता था, बाद में IV की तरह लिखा जाने लगा। पाँच, जो V की तरह लिखा जाता था, वस्तुतः हाथ का प्रतिनिधित्व करता था। दो हाथ या दो V दस के लिए इस्तेमाल होते थे। यह रोमन के X के रूप में लिखा गया। इसमें एक V दूसरे V के ऊपर रखा गया है। रोमन में 100 के लिए Centum और हजार के लिए Mille शब्द प्रचलित थे। इसलिए 100 को C और 1000 को M के रूप में लिखा गया। अनुमान है कि 500 के लिए जो D लिखा जाता है वह M के साथे दायें संग से लिया गया है। उसके 50 के

लिए L लिखा गया।

इस अंक प्रणाली से गणना-कार्य बहुत धीरे-धीरे होता था। समय के साथ नये संकेतों की आवश्यकता महसूस की गयी। अगर अधिक संख्या लिखनी होती



चित्र-२: रोमन द्वारा प्रयुक्त कासा गिनतारा

थी तो समय बहुत लगता था और साथ ही जगह भी घिरती थी। गणना-कार्य सरल करने के लिए उन्होंने एक गिनतारा या गणना पटल विकसित किया। रोमन ने अपने गणक का नाम गणना पटल रखा क्योंकि गणना

16 / कम्पाटर : इतिहास और कार्य-विधि

कांसे का होता था जिसमें दी सम्मोनस्तिए अमेने, होते थे। पटल के निचले भाग मे समिक्यांना से हुन दहाई, सैकड़ा, हजार आदि अंक व्यक्ते होते के क्रिके ऊपरी भाग के छोटे खाँचों से पाँच, पचास, पाँच सौ, पाँच हजार आदि अंक व्यक्त होते थे। गिनतारा में जो गोलियां नीचे से ऊपर और ऊपर से नीचे खिसकाई जाती थीं उनको पढकर गिनती की जाती थी। चीनी लोगों ने भी अंक प्रणाली विकसित की और लगभग 2800 वर्ष ईसा पूर्व वे दशमलव प्रणाली का प्रयोग करते थे। गिनती के लिए चीनी छड इस्तेमाल करते थे। छड़ें, खड़ी, बेड़ी या खड़ी-बेड़ी रखी जाती थीं। उदाहरणार्थं--

के लिए प्रयुक्त गोली को वि ्राणक फ़ड़ते थे। पेटले

ਚਿਸ਼- 3

. - .आद्य मणना-विधि / 17

ं गिनती के लिए छड़ों का प्रयोग कोरिया और फिर जापान में भी हुआ। गिनती का यह तरीका था बड़ा भहा । 1384 ई० में चीन में इसके स्थान पर गिनतारा इस्तेमाल किया जाने लगा। लकडी के चौखटे में वांस की तीलियों पर दानों की कतारें होती थीं। दाहिनी

चित्र-4 : चीनी ग्रिनतारा

श्रीर दानों का स्तम्भ इकाई के लिए, बाद का स्तम्म दहाई के लिए, फिर सैकड़ा हजार आदि के लिए इस्ते-माल होता था। इस प्रकार लाखों संख्या की गिनती हो जाती थी।

18 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

वर्ष 1600 ई० में जापानी भी गिनती के लिए गिन-तारा इस्तेमाल करने लगे थे। अलबत्ता उनका गिन-तारा कुछ भिन्न था। जापानी मिनतारा में चीतियों द्वारा प्रयुक्त गोल दानों के स्थान पर नृकीले बटन इस्तेमाल किए गए थे और पहली कतार में दो दानों के स्थान पर एक बटन रखा गया था। बटनेंग्रे रेत्रम् का दशमलव मृत्य एक समान् या । प्रत्येक बदन= ५ नकी ले बटन

चित्र-५ : जापानी गिनतारा

जापानी और चीनी दोनों प्रकार के पिनतारों से पिनती के जटिल प्रश्न आसानी से और जल्दी हल हो जाते थे, किन्तु दोनों में बहुत कुछ गणना-कार्य मानसिक रूप से होता था। रूसी, तुर्की और आरमेनियन लोगों ने भी गि तारे विकसित किये । सामान्य रूप से ऐसा विदव

									_
30	१० थर्च	I	 2 # fe	4	6	विन्यू	31	• ; • ;	<i>;</i> *,
/	= 1 2 4 200 an	6	7	9	10	2/	60	in	,
,	 2 3 00 %	4	5	6	Я	10	20	Ki 100	
7	= = 2 3	¥	5	4	2	5	?	a 10	_
?	2 3	8	y	S	7	(ζ	0	_
1	7 7	٤	d	7	V 7	۸ 8		10	

किया जाता है कि विश्व में अजि जो अंक प्रभावन इस्तेमाल की जा रही है जसकी ज्लिकि हिन्द-अरुने प्रणाली से है।

अनुमान है कि यह अंक प्रणीली स्पेन के नेला और फिर वहाँ से पूरे यूरोप में । एक देश से दूसरे देश में प्रचलित होते समय सांकेतिक अंकों के रूप में कुछ परिवर्तन हुआ। ऐसा प्रतीत होता है कि विभिन्न देशों में भिन्न-भिन्न गणितज्ञों द्वारा हाथ से नकल करते

समय लिखावट भिन्न होने के कारण अंकों में कुछ

परिवर्तन आ गये।

हिन्दू गणना-कार्य बालू या लाल आंटा से पुती सफेद तख्ती पर या काले तख्ते पर करते थे। हिन्दुओं ने 0 संकेत विकसित किया, जिसके लिए पहले वे बिन्दु (.) इस्तेमाल करते थे। गणित संसार में यह उनकी महान उपलब्धि थी।

अरव व्यापारी और सौदागर गणना के लिए हिन्दू अंक और हिन्दू गणना-प्रणाली का प्रयोग करते। चैंकि तस्ती या काला तस्ता साथ रखना असुविधाजनक था इसलिए अरव लोग गणना के लिए कागज का प्रयोग करने लगे। कागज उस समय महँगा था और रबड़ ईजाद नहीं हुई थी। इसलिए अगर अंक गलत लिख जाते थे तो अरव लोग उसे काटकर उसके ऊपर फिर से अंक लिख देते थे।

चित्र- 7 : लिस्वित अकों का विकास

	The state of the s												
	_	~	>	< *	٠,	9		Ţ	>	0	2	2	1010
	EE:	i iii	ž	7	4	ر	0	10	_	6	10	,	1001
l	==	13	Ν	<	7,	,	<	10	,	00	æ	, †	000
	≣≋	AAAA AAAA	Š	+	2	,	>	1		7	1	τ	
l	FS	ÈÉ	5	*	69	1	7	.9	1	9	9	+	2
L	Fa	2.5	>	柏	270	1	0	5	1	<u>-</u> -	2	+	3
L	HI.	AAA.	Ē	Ð	30	T.	w	34	†	4	4	ş	-1
L	Ξ	717	Ξ	[1]	الات	1	_	180	T.	ned	3	=	7
	٥	۲,	=	15	n	1		w	١,	7	7	0	1
L	اـَــ	~	-	١	8	-	-	_	١.	_	_	_	1
	1210121	वेनीलोन नासी	आदिशस्त	青	and the	4	5	स्पेनबासी	Renthered L		दशमलब	द्विद्यर	

वर्ष 1200 से 1600 ई० तक सांकतिक अंगुली का इस्तेमाल स्पेन, इटली, जर्मनी में होता रहा। उस अवधि में लिखित जर्मन पुस्तकों में सांकेतिक अंगुली का प्रयोग किया गया है। रस्सी में गाँठ देकर भी अंक की गणना करना योख्य में प्रचलित था। जर्मनी में गाँठ की किस्म से अनाज के बोरों की संख्या का बोध हो जाता था, नयोंकि प्रत्येक प्रकार की गाँठ के लिए अंक का मृत्य नियत था।

प्रथम यांत्रिक गणना विधि का आविष्कार लगभग 1642 ई० फांस के गणितज्ञ, दार्शेनिक और भीतिक विज्ञानी ब्लैजे पैस्कल ने किया था। पैस्कल ने एक जोड़-यन्त्र निर्मित किया। जिसमें 10 पर आधारित अंक-प्रणाली इस्तेमाल होती थी। इसमें एक पहिया था और यह तुरन्त संख्या की गणना कर लेता था।

बाद में वर्ष 1600 ई॰ में एक दूसरे गणितज्ञ गाटफाइड बान लेवनिट्ख ने खोज की कि केवल अंक 1 और 0 से सभी दशमनव अंक लिखे जा सकते हैं। अंक लिखने की उसकी प्रणाली दिचर प्रणाली कहलाती है। 10 के गुणज (1, 10) 100, 1000 आदि इस्तेमाल करने के बुजार उद्धार कर गण्य दशमलव प्रणाली में जैसे अंक एक कदम वायों ओर जाता है उसका मूल्य 10 गुणा हो जाता है। किंतु गाटफाइड वान लेविंग्ट्ज की प्रणाली में अंक के वायों ओर एक कदम हटने पर उसका मूल्य दुगुना होता था। दशमलव संख्या 3 इस प्रणाली में 11 से व्यक्त होती थी। वाहिनी ओर का 1 का मूल्य 1 था, वायों और 1 का मूल्य 2 था। इस प्रकार दोनों का योग 3 था।

द्विचर प्रणाली में 7+5+8+10+3 इस प्रकार होगा—

द्विचर	दशमलव
111 101	7 5
1000	8
1010 +11	10 +3
100001	33

दिचर प्रणाली में वायीं ओर का 1 बताता है 32 और दाहिनी ओर का 1 बताता है, योग 33।

24 / कम्प्पूटर : इतिहास और कार्य-विधि

उनक हिचर प्रणाली	SEALING SEALIN	क्रम् इच्हा इस्	प्रणाल १५ १५	ति व	(अंकऔर मंक
	! ! !	11111100000	1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 E 1 1 1 1	11001100110011001	10101010101010

इस प्रणाली में गुणनफल अत्यन्त जटिल है, जैसे—

द्विचर	दशमलव				
11011	. 27				
×1101	×13				
11011	18				
11011	27				
11011	351				
101011111					

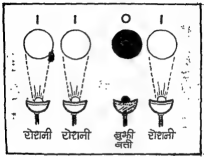
इसिलए कोई आइचयं नहीं कि लेवनिट्ज की दिचर प्रणाली उनके जीवनकाल में लोकप्रिय नहीं हुई। यद्यपि इस प्रणाली में केवल दो अंक ही इस्तेमाल होते थे, किन्तु हिसाब लगाने में कई पंक्तियाँ लिखनी होती थीं।

आज इस प्रणाली के समर्थंक हैं क्योंकि इस प्रणाली में प्रयुक्त दोनों अंक विचुत् परिपथ से सम्बद्ध किये जा सकते हैं, परिपथ वन्द किया जा सकता है या खोला जा सकता है। वन्द होने की दशा में 1 का बोध होता है और खुलने की दशा में 0 का बोध होता है। जब परिपथ वन्द होगा तो रोशनी होगी और जब खुला

^{26 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

होगा तो रोणनी बुझी होगी। बल्ब और स्विच के प्रयोग से अंक 13 इस प्रणाली में इस प्रकार व्यक्त होगा—

चित्र-9



आजकल इलेक्ट्रानिक कम्प्यूटर द्विचर अंकों को ग्रहण करके दशमलव में उत्तर दे सकते हैं या दशमलव अंक ग्रहण करके द्विचर प्रणाली में उत्तर दे सकते हैं।

2

कम्प्यूटर का इतिहास

वर्षे 1770 ई० में हान नामक एक जमन ने वस्तुतः एक व्यावहारिक कम्प्यूटर तैयार किया। लगभग 1920 ई० में बाल्डविन और मुनरो ने मिलकर एक विद्युत् मधीन मुनरो कम्प्यूटर का आविष्कार किया।

वर्ष 1801 में जोज़ेफ जैक्वार्ड ने बुनने के लिए एक मधोन का आविष्कार किया। यह मधीन बड़े-बड़े खेदित कार्डो से नियन्त्रित होती थी। मधीन कपड़े में जिटल और सुन्दर नमूने की बुनाई कर सकती थी। लियान में जब जैक्वार्ड की मधोन चालू की गयी तो सहर के लोगों ने उसके घर पर हमला कर दिया और उसके करघे को नष्ट कर दिया। जुलाई डरते थे कि जैक्वार्ड की मधीन चनकी वैरोजगार कर देगी। किन्तु

28 / कम्प्यूटर: इतिहास और कार्य-विधि

जैक्वार्ड ने फांसीसी सरकार का समर्थंन प्राप्त किया और जब उसकी मशीन के कारण शहर की सम्पन्तता वढ़ गयी तो उसको बहुत सम्मान मिला। वर्ष 1832 ई० के लगभग चार्ल्स वैवेज नामक

एक अंग्रेज को स्वचालित संगणना के क्षेत्र में मूलर नामक एक जर्मन द्वारा किये जा रहे महत्त्वपूर्ण कार्य की जानकारी मिली। मुलर के कुछ सिद्धान्तों का प्रयोग करके बैबेज एक 'अन्तर मशीन' तैयार करने में लग गया। उसका उद्देश्य इस प्रकार की मशीन से गणित-सारिणी तैयार करना था। उस समय तकनोकी ज्ञान इतना नहीं बढ़ा था कि वैवेज अपने उद्देश्य में सफल होता और उसकी मशीन सुक्ष्म तथा यथार्थ गणित-सारिणी तैयार कर लेती। किन्तु वैवेज निराश नहीं हुआ और जब उसने फांस में जैनवाई के काम के बारे में सूना तो उसने 'अन्तर मशीन' पर कार्य बन्द कर दिया और एक 'विश्लेषणात्मक रंजन' बनाने की योजना को कार्य रूप देने में लग गया।

विश्लेषणात्मक इंजन का उद्देश यह था कि छेदित कार्डों के उपयोग से वह अपने आप कार्य करने लगे। वैवेज को बड़ी कठिनाइयों का सामना करना पहिला उसका पूरा कार्य ठप-सा हो गुगा जुट किठिश सुरकार

क्यां का इतिहास

ने उसे सहायता देना बन्द कर दिया। बैवेज द्वारा परि-किल्पत दो मशोनें वस्तुत: निर्मित की गयों। वैवेज द्वारा 'अन्तर मशीन' तैयार करने के काम को छोड़ देने के कई दशकों वाद अन्य वैज्ञानिकों ने एक गणक तैयार किया। वैवेज का डिजाइन इतना अच्छा था कि उसमें केवल कुछ ही परिवर्तन करने पड़े थे।

बहुत समय बाद विश्लेषणात्मक इंजन का एक चलता माडल तैयार किया गया। स्वचालित गणक तैयार करने का वैवेज का स्वप्न अन्ततः पूरा हो गया।

1890 ई० में हरमैन होलेरिय ने गणक के इतिहास में महत्वपूर्ण कार्य किया। जनगणना में प्रयुक्त विधि में सुधार करने का कठिन काम उसको सौंपा गया। उसने एक मशीन तैयार की जो छेदित कागज के देप पर सूचना संगृहीत करती थी। वाद में विद्युत् युक्ति से कागज टेप स्वतः सूचना उपलब्ध कर देता था। होलेरिय और एक अन्य व्यक्ति पावस ने मिलकर इस दिशा में कार्य जारी रखा और छेदित कार्यों के इस्तेमाल पर अयोग किये। प्रत्येक छेद कुछ विशिष्ट सूचना को इंगित करता था, जैसे राज्य, शहर, गांव, पेशा आदि। छेदित करतो था, कैसे राज्य, शहर, गांव, पेशा आदि। छेदित करतो वात कार्य विद्युत् मशीन में डाल दिये जाते थे। पत मशीन नतीजों को अलग करके, उनकी गणना करके

30 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

उनको सारिणीबद्ध करती थी। इसके शीघ वाद कार्ड-छेदन मशीन, टेबुलेटर, साटेर आविष्कृत हुए। इनमें से अधिकांश मशीनें बिजनी से चनती थीं।

1944 ई० में हारवर्ड विश्वविद्यालय के डॉ० हीवर्ड ऐकेन ने 1 BM कम्पनी में काम करना शुरू किया और मार्के। गणक तैयार किया। इसमें रिले और छेवित कागज टेप इस्तेमाल किये जाते थे। रिले इस्तेमाल करने के कारण यह मधीन धीरे-धीरे काम करती थी।

हंगरी के गणितज्ञ डॉ॰ जान वान न्यूमैन ने, जो 1930 ई॰ में संयुक्त राष्ट्र अमेरिका आये थे, कम्प्यूटर डिजाइन पर कार्य करना शुरू किया। 1946 ई॰ में न्यूमैन और गोल्डस्टाइन ने एक कम्प्यूटर का डिजाइन बनाया। न्यूमैन का अधिकांश कार्य कम्प्यूटर की स्मृति से सम्बन्धित था। जनका सुझाव था कि आँकड़े और अनुदेश कम्प्यूटर की स्मृति में संगृहीत होने न्याहिए।

1946-49 ई० के बीच तीन बहुत ही महत्त्वपूर्ण इतेक्ट्रानिक कम्प्यूटर निर्मित किये गये—ENIAC, SSEC और EDVAC I ENIAC पहला इतेक्ट्रानिक कम्प्यूटर था जिसमें लगभग 20,000 चैकुअम ट्यूव ने उसे सहायता दैना बन्द कर दिया । वैवेज द्वारा परि-कित्तत दो मशीनें वस्तुत: निर्मित की गयीं। वैवेज द्वारा

'अन्तर मणीन' तैयार करने के काम की छोड देने के कई दशकों वाद अन्य वैज्ञानिकों ने एक गणक तैयार किया। वैवेज का डिजाइन इतना अच्छा था कि उसमें

केवल कुछ ही परिवर्तन करने पडे थे।

चलता माडल तैयार किया गया। स्वचालित गणक

तैयार करने का वैवेज का स्वप्न अन्ततः पूरा हो गया।

इतिहास में महत्त्वपूर्ण कार्य किया। जनगणना में प्रयुक्त

विधि में सुधार करने का कठिन काम उसकी सौंपा

करता था, जैसे राज्य, शहर, गाँव, पेशा ट

करने के बाद कार्ड विद्युत् मशीन में डाल दिय

गया। उसने एक मशीन तैयार की जो छेदित कागज के टेप पर सूचना संगृहीत करती थी। बाद में विद्युत् युक्ति

से कागज टेप स्वतः सूचना उपलब्ध कर देता था। होले-

रिथ और एक अन्य व्यक्ति पावर्स ने मिलकर इस दिशा

वहत समय बाद विश्लेपणात्मक इंजन का एक

1890 ई॰ में हरमैन होलेरिय ने गणक के

में कार्य जारी रखा और छेदित कार्डों के इस्तेमाल '

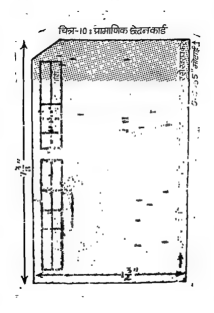
प्रयोग किये। प्रत्येक छेद कुछ विशिष्ट सूचना हो

तब मशीन नतीजों को अलग करके. उनकी गणना क

·30 / करूप्टर : इतिहास और कार्य-विधि

इसके वाद अनेक कम्पनियों ने प्रौद्योगिक संस्थाओं के प्रयोगायं कम्प्यूटर निर्मित किये। प्रारम्भ से ही कम्प्यूटर के सिद्धान्त में कोई विशेष परिवर्तन नहीं हुए। अलवत्ता अनेक सुघार अवश्य किये गये। कम्प्यूटर की गणना-शिवत में अत्यधिक वृद्धि हुई। पहले तो 1 सेकंड में 5 गणना हो पाती थीं, अब लाखों। स्मृति शक्ति में भी वृद्धि हुई, पहले 256 सेल ये अब लाखों हैं। अब छेदित कार्ड हैं, डिस्क हैं, भौगनेटिक (चुम्बकीय) टेप हैं, कार्ड स्मृतियां है, इम हैं, आंकड़े सेल हैं, कागज टेप हैं और बहत-सी अन्य युक्तियाँ हैं।

आजकल के छेदनका है प्रामाणिक आकार के होते हैं। प्रत्येक कार्ड 3 \frac{1}{4}' चौड़ा, 7 \frac{3}{8}' लम्बा और 0.0065 मोटा होता है। उसमें 80 स्तम्म होते हैं और प्रस्येक स्तम्म में चौड़ाई में 12 छेद किये जा सकते हैं। कार्ड में छेदों से पठित सूचना अंकित करने के लिए भी जगह होती है। कार्ड के स्तम्भों और पंक्तियों में छेदित सूराखों के विन्यास को Hollerith code कहते हैं। Hollerith छेदित कार्ड (चित्र-11) ऐसी सूचना को जो हम पढ़ सकते हैं ऐसी सूचना में बदल देता है जो कम्प्यूटर मशीन पढ़ सकती है।



चित्रं-॥ : होलेरिय हादित कार्ड का नमूना

13[22:51]111111[[1]1115531(25][2115315[[1]115315 [[5]15315]]] PERSONAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO PILITER IN

Control of the contro

कार्ड में 12 वेड़ी पंक्तियाँ या क्षंत्र होते हैं। पंक्तियाँ 0--9 में एक छेद करने से वह अंक मुद्रित संख्या के रूप में ऊपर स्पष्ट हो जाता है। उसी स्तम्भ में 2 छेद करने से उसी कार्ड पर अक्षर स्पष्ट हो जाते हैं। एक छेद क्षेत्र छेद और दूसरा पंक्ति या आंकिक छेद होता है।

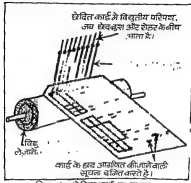
प्रामाणिक छेदन कार्ड का नमुना चित्र-10 में दिया

गया है।

कार्य-विधि

एसे सब आंकड़ों के लिए जिन्हें परिकलित या अभिलिखित करना होता है, पहले जगह काडें पर नियत कर दी जाती है। तब पंच मशीन, जो देखने में टाइपराइटर की तरह होती है, कार्ड में छेद करती है। जब सब आंकड़े छेद में परिवर्तित कर दिए जाते हैं तो उन कार्डों को मिबच्च के उपयोग के लिए छांट लिया जाता है और उन्हें पंजीकृत कर लिया जाता है या उन्हें सीधे कम्प्यटर में डाल दिया जाता है।

जब कम्प्यूटर में छेदित कार्ड डाल दिया जाता है तो वह एक रोलर और कई बुधों (इन सभी में विद्युत-धारा प्रवाहित होती रहती है) के बीच गुजरता है। जब छेद रोलर और बुध के बीच गुजरता है तो विद्युत् परिपथ पूरा हो जाता है। परिपथ पूरा होने पर समझा जाता है कि छेद पढ़ लिया गया और आंकड़े अभि-लिखित हो गए।



चित्र- 12 . छेदितकाईका पठन

ह्रेदित कार्डों को पढ़ने की इन मशीनों को डेटा प्रोसेसिंग मशीन (आंकड़ा परिकलन मशीन) अथवा आंकिक (डिजिटल) कम्प्यटर डिजीटल कम्प्यूटर कार्ड में ह्रेद को त्थान पर हैं इसका भी ध्यान आगणन करने में भशीन रखती है। आधुनिक इलेक्ट्रानिक आंकिक (डिजिटिल) कम्प्यूटर वहुत जटिल होता है। इसमें पाँच पृथक भाग या एकक होते हैं:

ग्रा संख्या आगणित करता है। छेद कहाँ और किस

निवेशक एकक (इन पुट)
 नियन्त्रण एकक

संग्रहण एकक •

2. 4x62 64141

आगणन एकक (प्रोसेसिंग एकक)

5. निर्गम एकक (आउट पुट)

प्रोग्नाम इलेक्ट्रानिक कम्प्युटर में कोई सूचना डालने से

पूर्व वैज्ञानिक या गणितज्ञ, जिसे प्रोग्रामर कहते हैं,

मशीन के अनुपालनार्थं कदम-व-कदम अनुदेश तैयार और स्थिर कर लेता है। इन अनुदेशों की प्रीप्राम कहते हैं। कम्प्यूटर के लिए सूचना तैयार करने का काम उसके द्वारा उत्तर देने की अपेक्षा बहुत लम्बा होता है। प्रोग्रामर को बहुत सही होना चाहिए और उसे सूचना की जींच दुवारा कर लेनी चाहिए। अगर मशीन में गलत सूचना पढ़ जायेगी तो उत्तर भी गलत होगा।

किन्तु यदि निवेशित सूचना सही है तो सही उत्तर एक सेकंड से भी बहुत कम समय में मिल जायेगा।

निवेशन

जब प्रोग्रामर (कार्यंकमकत्ती) संख्या, संकेत या अक्षर या आंकड़े डालता या निवेशित करता है तो उस क्रिया को निवेशन कहते हैं। मशीन का निवेशन विभाग या एकक सूचना को हस्तचालित स्विच, मैगनेटिक (चुम्बकीय) टेप, कागज टेप या छेदित कार्डो द्वारा स्वीकार करता है।

नियन्त्रण

पहले से तैयार कदम-ब-कदम अनुदेश, जो समस्या या प्रदन के समाधान में प्रत्येक कम की निर्धारित करते हैं, कम्प्यूटर के नियन्त्रण एकक को जाते हैं। नियन्त्रण एकक तब जन अनुदेशों को कम्प्यूटर के आगणन एकक या प्रक्रम एकक की भेज देता है। जब प्रोप्नाम या अनु-देश कम्प्यूटर में भावी जपयोग के लिए पंजीकृत ही जाते हैं तब उसे 'संगृहीत प्रोग्नाम' की संज्ञा दी जाती है।

संप्रहण

प्रोग्नाम के प्रत्येक कदम का विशिष्ट स्थान होता '40 / कम्प्युटर : इतिहास और कार्य-विधि है जहाँ उसे संग्रहण एकक में संगृहीत किया जाता है। संग्रहण एकक उस सूचना को चुम्चकीय, विद्युत् चुम्चकीय या विद्युत् युक्तियों या यन्त्रों की सहायता से संगृहीत रखता है जब तक कि कम्प्यूटर के दूसरे एकक को वह सूचना देने के लिए उससे न कहा जाये।

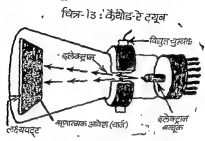
संप्रहण एकक में सूचना पंजीकृत करने की युक्तियों को स्मृति युक्तिया या यन्त्र कहते हैं। तीन प्रकार की स्मृति युक्तिया प्रयक्त होती हैं:

- कैयोड-रे स्मृति ट्यूब,
 मैगनेटिक कोर
- मैगनेटिक (चम्बकीय) टेप

टेलीविजन के पिक्चर ट्यूब की तरह होती है। इसमें एक इलेक्ट्रान बन्दूक होती है जो ऋणारमक आवेश (निगेटिच चार्ज) को एक लक्ष्य-पट्ट पर, जो बिन्दुओं से लेपित होती है, आवेश रोक रखने के लिए फेंकता है। पट्ट पर कुछ बिन्दु चार्ज हो जाते हैं और कुछ नहीं। यह इस पर निर्मर करता है कि स्मृति एकक में कौन-से

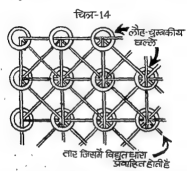
फीथोड-रे स्मृति ट्यूब : यह ट्यूब बहुत कुछ

आंकड़े रख लेने हैं। जब सूचना वापस देने का समय आता है तो बन्दूक से निकला किरण-पूज उन विन्दुओं को पढ़ता है। आवेशित (चार्ज) बिन्दु किरण-पूज से कार्य-विध / 41 विकसित हो जाते हैं और अभिनिखित कर निये जाते हैं।



यद्यपि फैयोड-रेट्यूब सूचना को अभिलिखित करता है, अपने पास रखता है और अपेक्षा करने पर बहुत शीघ्र उपलब्ध कर देता है, तथापि बिजली फेल होने पर सारे संगृहीत आँकड़े या सूचना नन्ट हो जाती है। इसलिए इसका प्रयोग उसी समय उपयोगी होता है जब अस्थायी रूप से आँकड़े या सूचना संगृहीत करनी होती है।

मैगनेटिक कोर---मैगनेटिक (चुम्बकीय) को आधु-निकतम स्मृति युवित या यन्त्र है। इसमें छोटे-छोटें 42 / कप्पूटर: इतिहास और कार्य-विधि छल्लेदार मैगनेटिक कोर होते हैं जिनमें विद्युत्-धारा प्रवाहित तार गुँथे होते हैं। वैज्ञानिक इन कोरों को लौह-चुम्बकीय छल्ले कहते हैं।



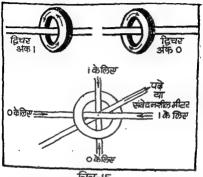
तारों में विद्युत्-धारा एक दिशा में प्रवाहित होती? है और छल्लों में चुम्बकीय क्षेत्र पैदा करती है। विद्युत्-धारा बन्द होने पर छल्ले चुम्बकीय बने रहते हैं। जब बिद्युत्-धारा तारों में विपरीत दिशा में प्रवाहित की जाती है तो लीह-चुम्बकीय छल्लों में चुम्बकीय क्षेत्र बदल या पलट जाता है। चुम्बकीय ध्रुव बदल जाते हैं। मैगनेटिक कोर स्मृति एकक में इस प्रकार के लग-भग 704 लौह-चुम्चकीय छल्ले होते हैं जो 1,68,000 सूचनाएँ संगृहीत कर सकते हैं। वैज्ञानिक इन सूचनाओं को 'अंग' (विट्स) कहते हैं। लाखों ऐसी सूचनाओं के कई स्मृति एकक एक संग्रहण एकक में संगृहीत हो सकते हैं। जब स्मृति एकक को सूचनाएँ उपलब्ध कराने का आदेश दिया जाता है तो तारों से गृंथे कोर में प्रवाहित विद्युत्-धारा स्पन्द लौह चुम्बकीय छल्लों में संगृहीत चुम्बकीय क्षेत्र की दिशा पढ़ लेते हैं। इस क्षिया से एक सैकंड के करोड़वें भाग में मैगनेटिक कोर को पढ़ा जा सकता है।

कोर संग्रहण एकक में आंकड़े तथा अन्य सामग्री लिखने के लिए कम्प्यूटर विश्वत्-धारा की भिन्न दिशाओं का प्रयोग करते हैं। उदाहरणार्थं, यदि धारा की एक दिशा को द्विचर अंक '1' नियत किया जाय तो दूसरी विपरीत दिशा को '0' अंक नियत किया जायेगा, एक दिशा धनात्मक और दूसरी ऋणात्मक होगी।

जब कम्प्यूटर टेकनीशियन कोर संग्रहण एकक में द्विचर अंकों को पढ़ना चाहता है तो कोर में एक दूसरा तार डाला जाता है। इस लार से एक संवेदनशील मीटर जोड़ देने से विद्युत्-द्यारा की दिशा के बदलने

^{-44 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

और फलतः ध्रुव बदलने का बोध हो जाता है। कोर बहत छोटे होते हैं। अंक 🛭 के आधे से भी कम आकार के होते हैं।

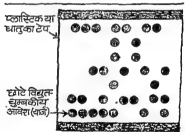


चित्र-15

चुम्बकीय (मैंगर्नेटिक) टेव-नये मैंगनेटिक टेप स्मृति एकक में 🖟 चौड़ी प्लास्टिक या धातु का टेप होता है। यह टेर्प खड़े और वेड़े पथ में विमाजित होता है जिन पर चुम्बकत्व रोक रखने वाला पदार्थ (धातू आनसाइड) लेपित होता है।

सात 'फुट वाले 2400 या 3600 फुट लम्बे टेप में करोड़ों सूचनाएँ संगृहीत की जा सकती हैं। दो चुम्बकीय कुण्डली से लिपटे हुए पिन की नोक के समान 'सात छोटे विद्युत् चुम्बक टेप के ऊपर रख दिए जाते हैं। प्रत्येक पथ के लिए दो-दो कुण्डलियाँ होती हैं— एक कुण्डली 'लिख कुण्डली' और एक 'पठ कुण्डली' होती है। प्रत्येक विद्युत् चुम्बकीय कुण्डली में एक मृदु

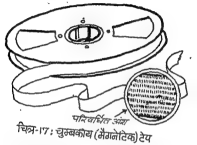
ਚਿਕ-16



लोह कोर होता है जिसके चारों ओर ताँवे का एक बहुत पतला तार लिपटा होता है।

-46 / कम्प्यूटर ३ इतिहास और कार्य-विधि

यदि टेप पर लिखना होता है तो एक दिशा में प्रवाहित विद्युत्-धारा टेप पर पथ के एक स्थल पर उत्तर-दक्षिण चुम्बकीय क्षेत्र पैदा कर देता है। यदि



विद्युत्-धारा की दिशा बदल दी जाती है तो टेप पर एक बहुत छोटा दक्षिण-उत्तरीय चुम्बकीय क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। जब चुम्बकीय टेप पढ़ा जाता है तो टेप के पय पर सूक्ष्म चुम्बकीय स्थल 'पठ कुण्डली' में विद्युत्-धारा के स्पन्द उत्पन्न कर देते हैं। 'पठ कुण्डली' में उत्पन्न निर्वेत विद्युत्-धारा की दिशा अभिलिखित कर ली जाती है और जैसे हो विद्युत्-धारा कम्प्यूटर में प्रवाहित होती है इलेक्ट्रानिक युवितयों से धारा प्रवधित कर ली

कार्य-विधि / 47

जातो है। संख्या, अंक, अक्षर बनाने के लिए टेप पर स्थलों को चुम्बकीय बनाया जा सकता है। टेप के प्रति इंच में 800 अक्षर या अंक और पुरे टेप में 2 करोड़ 30 लाख मक्षर या अंक समाविष्ट हो सकते हैं। टेप 8 मिनट में अपने स्मृति एकक में सुरक्षित सारे अक्षर या सारी सूचना पढ़ सकता है। टेव की पूरी रील टेप हैण्डलर पर रखी रहती है। जब सब सुचना पढ़ ली जाती है तो रोल खाँली हो जाती है और भविष्य के प्रयोग के लिए फिर तैयार हो जाती है। टेप पर सूचना उतनी ही जल्दी लिखी या अंकित की जा सकती है जितनी जल्दी वह पढ़ी जा सकती है। छेदित कार्डों की अपेक्षा टेप पर सूचना कम्प्यूटर के स्मृति एकक की पचास गुणी अधिक तेजी से संकेतित की जा सकती है। कम्प्युटर जितनी तेजी से पढता है उससे चौगुनी तेजी से वह अंक की परिगणना करता है।

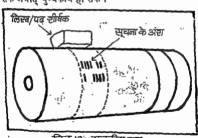
आगएन या प्रक्रम

कम्प्यूटर के नियंत्रण , एकक या संप्रहण एकक के अनुदेशों के अनुसार आगणन एकक जोड़, घटाना, विभाजन, मुणन प्रति मिनट लाखों की रफ्तार से करता है। आगणन एकक तब इन गणनाओं की नियंत्रण

^{48 /} कम्पूटर : इतिहास और कार्य-विक्रि

एकक या संग्रहण एकक में वापस भेजता है अगर सूचना भावी उपयोग के लिए रखी जानी है, या फिर निर्गेम एकक को भेज देता है अगर आँकड़े तुरन्त इस्तेमाल करने होते हैं।

चुम्बकीय ड्रम-मूल या गीण संग्रहण एकक के रूप में चुम्बकीय ड्रम का इस्तेमाल किया जा सकता है। यह धातु का बेलन होता है जिस पर लौह आक्साइड लेपित होती है ताकि वह चुम्बकीय चार्ज (आवेश) रोक सकें अर्थात् चुम्बकीय हो सकें।



चित्र-१८: चुम्बकीय हम

जैसे ही डूम 'पढ़-लिख' शीर्पकों से गुजरता है, चुम्बकीय बिन्दु लिखे या पढ़े जाते हैं। प्रत्येक चुम्बकीय

· २७ . ंकार्य-विधि / 49

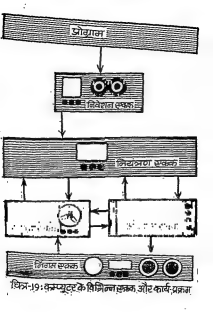
विन्दु द्विचर प्रणाली के अंक 1 या 0 को इंगित करता है। नवीनतम चुन्वकीय ड्रम लगभग 41,00,000 EBCDIC झक्षरों या अंकों को ग्रहण करता है और इतनी शीझता से घूमता है कि वह प्रति सेकंड 12,00,000 EBCDIC अक्षर या अंक प्रेपित कर सकता है।

निगम

कम्प्यूटर में निवेशित प्रश्नों के उत्तर छेदित कार्बों या मैगनेटिक (चुम्बकीय) टेप की सहायता से निगंम एकक में अभिलिखित हो जाते हैं और पठनीय रूप में मुद्रित हो जाते हैं। कभी-कभी निगंम एकक द्वारा ही सूचना उसकी यथायंता की जाँच के लिए फिर से कम्प्यूटर में निवेशित की जाती है।

स्कूल में जो प्रश्न या समस्या बच्चे को हल करने के लिए दिये जाते हैं उनकी तुलना निवेशित प्रोप्राम से की जा सकती है। कम्प्यूटर का नियन्त्रण एकक उन कायदों और पहाड़ों की तरह है जो कक्षा में बच्चे ने पढ़ा है और जिनकी सहायता से बच्चे प्रश्न का हल निकाल सकते हैं: जिस तरह चच्चा धटाता, जोड़ना, विमाजन और गुणन करता है उसी प्रकार कम्प्यूटर के

50 / कम्प्यूटर: इतिहास और कार्य-विधि



प्रकार बच्चा करता है उसी प्रकार हल करने की किया कम्प्यूटर में होती है। संग्रहण एकक में सूचना एकप की जाती है। और जिस प्रकार बच्चा जवाब निकासकर लिख देता है. उसी प्रकार कम्प्यटर के निगंस एकक में

भागणन एकक में काम होता है। कागज पर प्रश्न जिस

लिख देता है, उसी प्रकार कम्प्यूटर के निगम एकक में उत्तर अंकित हो जाता है। कम्प्यूटर आगणन के नतीजे निगम एकक में

पठनीय रूप में प्रदिशित करता है। नतीजे प्रदिशित करते के कई तरीके हैं। इसके लिए कम्प्यूटर के नियंत्रण में टाइपराइटर इस्तेमाल किया जा सकता है। कागज का लावा रोल निवेशन के लिए और कम्प्यूटर द्वारा उत्तर टेंकित करने के लिए भी इस्तेमाल किया जा सकता है। उत्तर प्रदिश्त करने के लिए भी इस्तेमाल किया जा सकता है।

उत्तर प्रदर्शित करने के लिए तेज रफ्तार वाला मुद्रण यंत्र भी इस्तेमाल किया जा सकता है। यह एक मिनट में 1000 पंक्तियों से भी अधिक सामग्री मुद्रित कर सकता है। दो सी पृष्ठों की पुस्तक तीन मिनट में

मुद्रित हो सकती है। कुछ शब्द और अक्षर के निर्माण के लिए धातु के अक्षर इस्तेमाल किये जाते हैं। विद्युत्-

आवेशित रोशनाई का भी इस्तेमाल किया जाता है। जन्मत प्रकार के कम्प्यूटर में उत्तर प्रदक्षित करने के लिए टी॰ वी॰ के पर्दे की तरह एक पर्दा होता है।

52 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

यह प्रति सेकंड 10 लाख अंक या अक्षर प्रदर्शित कर सकता है।

कुछ प्रदर्शन-पर्दे चालक द्वारा कम्प्यूटर से वात करने के लिए भी प्रयुक्त होते हैं। चालक एक प्रकाश-लेखनी इस्तेमाल करता है जो टार्च की तरह काम करती है। यह लेखनी पर्दे पर प्रकाश-पुंज डालती है। पर्दे के पिछली तरफ छोटे-छोटे प्रकाश संवेदनशोल सेल होते हैं। जब प्रकाश-पुंज पर्दे पर पड़कर सेल को स्पर्ध करता है तो विद्युत्-धारा कम्प्यूटर में प्रवाहित होती है और कम्प्यूटर उसे चिह्नित कर लेता है। प्रकाश-लेखनी नये आँकड़े कम्प्यूटर में भर सकती है, रेखाएँ खींच सकती है, जादि।

कम्प्यूटर में की निवेशन और निगंम युक्तयाँ कितने ही मील दूर स्थित टेलीफन से सम्बद्ध की जा सकती हैं। जब निवेशन और निगंम युक्तियाँ कम्प्यूटर का भाग हो सकती हैं। जब निवेशन और निगंम युक्तियाँ कम्प्यूटर का भाग नहीं होती तो इन युक्तियों को 'ट्रिमनल' कहा जाता है। किसी विस्तृत क्षेत्र में एक ही कम्प्यूटर के असंख्य टिमिनल हो सकते हैं और एक हो समय बहुत से व्यक्ति जरें इस्तेमाल कर सकते हैं। चूंकि कम्प्यूटर एक सेकंड के करोड़वें भाग में काम कर सकता है इसलिए बहुत से

कार्य-विधि / 53

व्यक्ति एक साथ विना किसी हस्तक्षेप के टॉमनैन का प्रयोग कर सकते हैं। कंस्प्यूटर स्वयं कोई काम नहीं कर सकती, वह स्वयं

नहीं सोच सकता, उसे स्वयं कोई बात नहीं मालूम

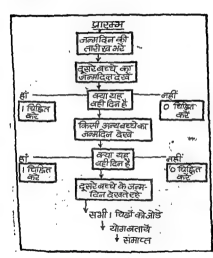
होती। प्रोग्नामं को कम्प्यूटर में औकड़े, नाम आदि सुवता भरनी होती है, कम्प्यूटर को यह वताना होता है कि जो क्यां करना है तभी कर्म्यूटर संही उत्तर दे पाता है। कम्प्यूटर संचालक को कंस्प्यूटर में प्रोग्नाम निवेशित कंरना होता है, पूरे अनुदेश देने होते हैं और कम्प्यूटर ठीक उत्तर देने में समयं होता है।

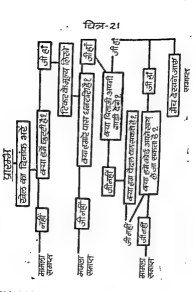
कम्प्यूटर किस प्रकार प्रश्नों के उत्तर देगा। वह कम्प्यूटर के लिए कदम-ब-कदम अनुदेशों का एक चार्ट बनाता है। कदम-ब-कदम अनुदेश ही प्रोग्नाम का रूप ग्रहण करते हैं जो संचालक द्वारा कम्प्यूटर के निवेशन एकक में भरा जाता है। कम्प्यूटर संचालक या प्रोग्नामर जो चार्ट बनाता है

उसे फ्लोचार्ट कहते हैं। फ्लोचार्ट लिखने के बाद वह चार्ट में विये हुए अनुदेशों को करूय्टर भाषा में लिखनेर

कंम्प्यूटर-संचालक यह निश्चित करता है कि

प्रोप्राम बनाता है। प्लीचार्ट बस्तुतः एक चार्ट है जो बताता है कि आप कम्प्यूटर से बया कराना चहिते हैं 54/कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विश्व श्रीर कैसे कराना चाहते हैं। चार्ट का एक रूप निम्न प्रकार का हो सकता है :



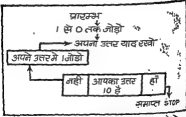


मान लीजिये, हमें हाकी मैंच देखना है। हम कम्प्यूटर की सहायता यह मालूम करने के लिए ले सकते हैं कि हूँ हम मैच देखने जायें या न जायें। पहले एक प्रोग्राम कम्प्यूटर के लिए बनाया जाता है, क्योंकि कम्प्यूटर स्वयं कुछ भी नहीं सोच सकता। इसलिए हमें कम्प्यूटर को अनुपालनायं प्रत्येक कदम बताना होगा तभी हम उससे सही उत्तर की आशा रख सकते हैं। फ्लोचाट का एक और रूप चित्र-21 की तरह का भी हो सकता है।

कस्प्यूटर की भाषा का पहले जिक्र किया गया है। यह भाषा ALGOL, COBOL और FORTRAN होती है। FORTRAN में अनुदेश इस प्रकार लिखे जातें हैं—

> A=17 B=4 C=A+B समाप्त (STOP

कम्प्यूटर आँकड़े और प्रोग्राम को एक कूट अंक में परिवर्तित कर देता है जो विद्युत्-संकेत में अंकित हो जाते हैं, जैसे "01 0010 01 0011 10 0110 0111" 10 0110 के अर्थ हैं S से यहाँ 01 0011 के अर्थ हैं T से 01 0110 के अर्थ हैं O से 10 0111 के अर्थ हैं P से 10



चित्र-22: अक ० से १०अक तक गणना करने के लिस (फ्लोचार्ट का रूप)

कम्प्यूटर-प्रकार और भाषा

छ लोग कम्प्यूटरों को यांत्रिक दैत्य की संज्ञा देते हैं,-छ लोग इनको यांत्रिक मानव कहते हैं। कुछ इनको ानय सेवक कहते है और कुछ विद्यत-मस्तिष्क से इनको रिभापित करते हैं । किन्तु ये हैं बिल्कुल भिन्न । देखने में, ये बहुत कुछ घातु की अल्मारियों या नाकरों की पंक्तियों की तरह लगते हैं। लेकिन इनके मीतर सैकड़ों तार, वैकुअम ट्यूव और ट्रांजिस्टर होते हैं जैसे कि रेडियो या टी० वी० में होते हैं। अलबत्ता कम्प्यूटर में तारों आदि का जाल अधिक उलझा और जिटल होता है । प्रायः कम्प्यूटर कई मशीनों की किनायं-प्रणाली है। कुछ कम्प्यूटर कमरे के आकार के होते हैं और कुछ टाइपराइटर के आकार के।

[े] कम्प्यूटर--प्रकार और भाषा / 59-



यह तुलना करता है। यह परिमाण या मात्रा बताता है न कि संख्या। इसका कार्य उस फीते के समान है जो किसी कमरे की लम्बाई-चौडाई की माप करता है। टैकनालॉजी के मैसाचुसेट्स इन्स्टीट्यूट के डॉ० वानेवर बुश पहले व्यक्ति थे, जिन्होंने एक वड़ा समानान्तर कम्प्यूटर निर्मित किया था। इसका निर्माण द्वितीय विश्वयुद्ध के प्रारम्भ में हुआ था। उस समय इसके वारे में कोई जानकारी नहीं दी गई थी। इसका इस्तेमाल तोपों से गोला छोड़ने की दिशा ज्ञात करने के लिए सेना द्वारा युद्ध में किया गया था। आधे घंटे में यह मशीन वह सब आँकड़े प्रस्तुत कर देती थी जिनकी प्रस्तुति में सामान्यतया एक सप्ताह लगता।

प्रश्नों के उत्तर की प्राप्ति के लिए दोनों प्रकार के कम्प्यूटर इस्तेमाल किये जाते हैं। समानान्तर कम्प्यूटर का प्रयोग वैज्ञानिक और इंजीनियर गति, तापक्रम, दवाव आदि के माप के लिए करते हैं। इन मापों की प्राफ या रेखाओं द्वारा प्रदक्षित किया जाता है। फैक्टियों की मणीनों या प्रक्षेपणास्त्रों के नियन्त्रण के लिए भी समानान्तर कम्प्यूटर इस्तेमाल किये जाते हैं। स्नाइड स्केल समानान्तर कम्प्यूटर का एक उदाहरण है।

कम्प्यूटर का मुख्य काम गणना करना होता है। वह जोड़ता है, घटाता है, गुणा और भाग करता है। कुछ मशीनें तो एक सेकंड में 2,50,000 तक जोड़ करती

हैं। वस्तुतः कम्प्यूटर लगभग प्रकाश की गति से अर्थात् लगभग 3 लाख किलोमीटर प्रति सेकंड की गति से कार्य करता है। कम्प्यूटर केवल गणना-कार्य ही नहीं करते, वे एक संख्या की तुलना दूसरी संख्या से भी करते हैं, वे एक अंक, एक नाम अथवा एक विवरण का मिलान दूसरे अंक, नाम या विवरण से भी करते हैं। चूँकि वे

मिलान कर सकते हैं इसलिए वे छाँट और खयन भी कर सकते हैं और अनुदेशों का पालन भी कर सकते हैं। वस्तुतः कम्प्यूटर दो प्रकार के होते हैं: आंकिक (डिजिटल) और समानान्तर (अनालाग)। आंकिक कम्प्यूटर सूचना के 'अंशों' की गणना करता है। 'आंकिक' शब्द की उत्पत्ति अंक से है। आंकिक कम्प्यूटर

0 से 9 के अंकों को, जिनका प्रयोग गणित में किया जाता है, इंगित करता है। इस प्रकार आंकिक कम्प्यूटर

वह कम्प्यूटर है जो अंकों की गणना के माध्यम से अपना कार्य करता है। समानान्तर (अनालाग) कम्प्यूटर प्रायः वैज्ञानिक कार्य में प्रयुक्त होता है। यह गणना-कार्य नहीं करता।

-60 / कम्प्टर : इतिहास और कार्य-विधि

यह तुलना करता है। यह परिमाण या मात्रा बताता है न कि संस्या। इसका कार्य उस फीते के समान है जो किसी कमरे की लम्बाई-चौड़ाई की माप करता है। टैकनालॉजी के मैसाचसेटस इन्स्टीटयट के डॉ॰ वानेवर दुश पहले ब्यवित थे. जिन्होंने एक बडा समानान्तर कम्प्युटर निर्मित किया था। इसका निर्माण द्वितीय विश्वयुद्ध के प्रारम्भ में हुआ था। उस समय इसके वारे में कोई जानकारी नहीं दी गई थी। इसका इस्तेमाल तोपों से गोला छोड़ने की दिशा ज्ञात करने के लिए सेना द्वारा युद्ध में किया गया था। आधे घंटे में यह मशीन वह सब आंकड़े प्रस्तुत कर देती थी जिनकी प्रस्तति में सामान्यतया एक सप्ताह लगता।

प्रश्नों के उत्तर की प्राप्ति के लिए दोनों प्रकार के कम्प्यूटर इस्तेमाल किये जाते हैं। समानान्तर कम्प्यूटर का प्रयोग वैज्ञानिक और इंजीनियर गति, तापकम, दवाव आदि के माप के लिए करते हैं। इन मापों को ग्राफ या रेखाओं द्वारा प्रदिश्चित किया जाता है। फेनिट्र्यों की मधीनों या प्रक्षेपणास्त्रों के नियन्त्रण के लिए भी समानान्तर कम्प्यूटर इस्तेमाल किये जाते हैं। स्लाइड स्केल समानान्तर कम्प्यूटर का एक ज्वाहरण है।

करने में इसका इस्तेमाल किया जाता है। किन्तु अपना काम करने में कम्प्यूटर अपनी आपा का प्रयोग करता है। भाषाएँ कई प्रकार की होती है और उनमें संकेतों का प्रयोग किया जाता है, उदाहरणायं अंग्रेजी भाषा में 26 संकेत हैं—A, B, C आदि। इन्हों संकेतों के माध्यम से अनगिनत शब्दों को व्यक्त किया जाता है। गणना-कार्य के लिए भी हम संकेतों का इस्तेमाल करते हैं। ये हैं

1 से 0 तक । इसे दशमलव या दशमिक गणित कहते हैं। दशमिक गणित में 10 संकेत : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 होते हैं। इनकी सहायता से कोई भी संख्या सुगमतापूर्वक लिखी जा सकती है। संख्याएँ जोड़ी जा सकती हैं, घटायी जा सकती हैं, गुणा और भाग मी

आंकिक कम्प्यूटर या गणना-मशीन का प्रयोग उद्योगों और सरकारी विभागों में किया जाता है। यह मशीन सूचना का विश्लेषण करती है और एक प्रकार सं्रुकिसी स्वचालित फैक्ट्री के मस्तिष्क की तरह कार्य करती है। जनगणना या निर्वाचन के नतीजे घोषित

कियाजासकताहै। आंकिक कम्प्यूटर गणित की भाषाका प्रयोग करताहै किन्तु दशमलवयादशमिक गणित का नहीं। •2/कम्प्यूटर: इतिहास और कार्व-विधि यह एक ऐसी प्रणाली का प्रयोग करता है जिसमें केवल दो संकेत होते हैं—'0' और '1' इसे द्विचर प्रणाली कहते हैं। द्विचर का अर्थ दो है। इस प्रणाली से सारे अंक निर्देशित किये जा सकते हैं। इनसे न केवल गणना की

जा सकती है अपितु जोड़, घटाना, गुणा और भाग भी किया जा सकता है। इस प्रणाली में। का स्थान-मूल्य है और जैसे-जैसे हर बार 1 बाईं ओर एक स्तम्म हटता है उसका मुल्य दुगुना हो जाता है। ब्हानिक प्रणाली में

आधार 10 होता है, द्विचर प्रणाली में आधार 2 होता है, सक्रितिक संख्या 1 होती है। ब्रह्मिक प्रणाली में, जिसका आधार 10 होता है, बाई ओर एक कदम या एक स्तम्भ हटने पर किसी अंक का मूल्य दस गुणा हो जाता है। द्विचर प्रणाली में जब कोई अंक बाई ओर एक कदम या स्तम्भ हटता है तो उसका मूल्य 1×2 (द्रुग्ना) हो जाता है। '1' ही अंक इस प्रणाली में अपने

दर्शिमक प्रणाली में पेंसिल, कलम, कागज आदि गणना-कार्यं के लिए प्रयुक्त होते हैं, द्विचर प्रणाली कम्प्यूटरों द्वारा गणना-कार्यं के लिए प्रयुक्त होती है। कम्प्यूटर बाद में द्विचर प्रणाली के संकेतों को दशमिक

स्थान के अनुसार 1, 2, 4, 8, 16, 32 आदि का

चीतक होता है।

कम्प्यूटर बाद में द्विचर प्रणाली के संकेतों को दर्शामक कम्प्यूटर—प्रकार और भाग / 63

प्रणाला के सकता में परिवातत कर देता है।				
अष्टक और पटदशमिक प्रणालियाँ भी इस्तेमाल				
होती हैं। अष्टक प्रणाली में आधार 8 होता है, अंक				
संकेत 1, 2, 3, 4, 5, 6 और 7 होते हैं। पट्दशमिक				
प्रणाली में आधार 16 होता है किन्तु दस ही अंक उप-				
लब्ध हैं इसलिए 6 पट्दशमिक और अंक निकाले गये				
ताकि एक ही संकेत के माध्यम से 10 से 15 तक संख्या				
इंगित की जा सके-				
वशमिक	अष्टक	पट्दशमिक	द्विचर	
प्रणाली	प्रणाली	प्रणाली	त्रणाली	
0	0	0	0000	
1	1	1	0001	
2	2	2	0010	
3	3	3	0011	
4	Δ	4	0100	

64 / कल्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

	10			
	11	12		
	12	13	A	To.
	13	14	В	1010
	14	15	С	1011
	15	16	D	1100
			E	1101
UZ:	जपर्युक्त ह		F	1110
81	भामक और	ार्ट में 0—15 द्विचर प्रणालि को दशमिक प्र	aia-	1111
61		'ध वर प्रणालि	में वे विश्वमि	क, आ
2°F	हें बर अंकों	-1	'' भ अकित	किये न
शगत ह	त्ते के कि	भा दशमिक ,	_	"न गय
राना आ	वश्यक क	सभी कम्पान	दशमलव	ره المعتري
1. E	() () () () () ()	को दशमिक य सभी कम्प्यूटर हसके लिए कई e Code	में किसी या	न्यका म
2. Bi	ion Thre	e Cod	कूट संकेत 🚉	गत का
3. Tu	Canaly C)de	. 6.	
4. BC	or of fiv	ec.		
S. EBC	'Drade Co	de		
विष्य में	Hexac	lecin		
हिंच -	रामलिक प्रक	Code de decimal Code गिलो में परिचर्त के समूह में र गिमिक संख्याओं		
बीर हर ग्व	गको —	्या भ पश्चिम	_	
रखा जाता है। द	म्बन्धी प्रजा	क समूह में ;	Time	
त्या है। इ	ोनों प्रणाहित	शामक संख्या	भें ने जीता है	
	•	" भे बीच ग्रा	_ " पास	
	काइ	MEA-NOLL -2	प्य रहता	
		पूटरप्रकार और	भाषा / 65	
The second				

है। यह है EBCDIC अर्थात् Extended Binary

प्रायः कम्प्यूटर-चालकों या प्रोग्रामकत्ताओं को बहुत लम्बे द्विचर अंकों से सामना करना पड़ता है। 1111111011101101

निम्नांकित को जब दाहिनी तरह से शुरू करके कॉमा लगाकर, चार के समूह में अलग कर दिया जाता है, ती

वह इस प्रकार लिखी जायेगी-—

हिंचर 1111,1110,1110,1101 EBCDIC F E E D (और पट्दशमिक

में)

क्योंकि पट्दशमिक प्रणालों में हु सबसे बड़ी गणना के लिए संख्या है, कोई चतुष्क इस प्रकार नहीं परिवर्तित किया जा सकता कि वह 15 से अधिक पढ़ा जाय।

जिया था सकता कि वह 15 स आधक पढ़ा जाय। जिजायात्मक द्विचर के कारण द्विचर अंकों को अप्टक अंकों में बदला जा सकता है क्योंकि किसी

अप्टक अंकों में बदला जा सकता है क्योंकि किसी त्रिआयात्मक द्विचर में सबसे बड़ा द्विचर अंक 7 होता है।

द्विचर अंक 001111101100 को अप्टक में इस प्रकार बदला जा सकता है—

द्विचर ೧೧१.

द्विचर 001, 111, 101, 000 अष्टक 1 7 5 4

66 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

षट्दशमिक से दशमिक अंक में परिवर्तन

पद्दशमिक	वशमिक		
F	$15 \times 16^{B} = 61440$		
E	$14 \times 16^3 = 3584$		
E	$14 \times 16^1 = 224$		
D	$13 \times 16^{\circ} = 13$		
	65261		

.[षट्दशमिक का आधार 16 है]

अष्टक से दशमिक प्रणाली में परिवर्तन

अन्दर्भ का आधार 8 है। संख्या 1754a का अपिततंन इस प्रकार होगा-

क्षव्दक	दशमि	ត
1×88=1×	512 ⇒ 512	2
$7\times8^{2}=7\times$	64=448	3
$5\times8^{1}=5\times$	8= 40)
$4\times8^{\circ}=4\times$	1= 4	ļ
	100	â
$1754_8 = 1004_{10}$		

अगर हम 8 के स्थान पर 10 इस्तेमाल करें तो

प्रकार लिखा जाएगा		
अप्टक	दशमिक	
$1\times10^3=1\times$	512 ± 512	
$7\times10^2=7\times$	64 = 448	
$5\times10^{1}=5\times$	8= 40	
$4\times10^{\circ}=4\times$	1= 4	

विचर अंकों को दशमिक अंकों में ईगित करने के लिए कम्प्यूटरों में दो कोड अर्थात् BCD—Octal (Binary Coded Decimal—Octal) Code और EBCDIC—Hexa decimal (Extended Binary Coded Decimal Interchange) Code—ही अधिक प्रयुक्त किये जाते है। निम्नांकित चाटों से मालूम होगा कि मशीन की भाषा में अंक और अक्षर किस प्रकार अंकित होते हैं:

	नी डी श्रॉक्टल कोड CD Octal Code)	
मुद्रित अंक	द्विचर कोड*	अय्द्रक कोड
और अक्षर		
0	000000	00
I	000001	01
2	000010	02
3	000011	.03

68 / कम्प्युटर : इतिहास और कार्य-विधि

4	000100	
· 5	000101	04
6	000101	05
. 7		06
-8	000111	07
9	001000	10
	001001	11
A	010001	21
В	010010	22
C	010011	23
D	010100	
E	010101	24
F	010110	25
G.	010111	26
H '	5.7	27
I.	0110007	30
J	011001	31
' K	100001	41 .
	100010	42
L	100011	43
M	100100	44
N	100101	45
О	100110	46
P	100111	47
	कम्प्यूटर—प्रकार	और भाषा ∕∙69∙

Q		101000	50	
R		101001	51	
S		110010	62	
Т		110011	63-	
U		110100	64	
V		110101	65.	
w		110110	66-	
X		110111	67	
Y		111000	70	
Z		111001	71	
*द्विचर कोड में दो त्रियात्मक द्विचर हैं।				
ई बी सी डी ब्राई सी पट्दशमिक कोड				
(EB	CDIC-H	exadecimal Co	ode).	
	होतेरिय	द्विचर कोड*		
और अक्षर	कोस		े कोड	
0	0	11110000	F0	
1	1	11110001	FI	
2	2	11110010	F2	
3	3	11110011	F3	
4	4	11110100	F4	
5	5	11110101	F5	

^{70 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

6	6	11110110	F6	
7	7	11110111	F7	
8	8	11111000	F8	
9	9	11111001	F9	
A	12-1	11000001	Cl	
В	12-2	11000010	C2	
C	12-3	11000011	C3	
D	12-4	11000100	C4	
E	12-5	11000101	C5	
F	12-6	11000110	C6	
G	12-7	11000111	C7	-
H	12-8	11001000	C8	٠
. 1	12-9	11001001	C9 -	
J	11-1.	11010001	D1	
K	11-2	11010010	D2	
L	11-3	11010011	D3	
M	11-4	11010100	D4	
N	11-5	11010101	D5	
0	11-6	11010110	D6	
P	11-7	11010111	D7	
Q	11-8	11011000	D8	
R	11-9	11011001	D9	

· कम्प्यूटर-प्रकार और मावा / 71

T	0-3	11100011	£3		
U	0-4	11100100	E4		
\mathbf{v}	0-5	11100101	E5		
W	0-6	11100110	E6		
X	0-7	11100111	E7		
Y	0-8	11101000	E8		
Z	0-9	11101001	E9		
*यहां द्विचर कोड में दो चतुष्क द्विचर हैं।					
कम्प्यूटर के विभिन्न कोडों (कूट संकेतों) को सम-					
झने से दशमिक, द्विचर, अध्टक और पट्दशमिक गणना					
प्रणालियों को और उनके पारस्परिक सम्बन्ध को					
समझा जा सकता है। जैसाकि पहले कहा जा चुका है,					
अक्षरों के लिए भी द्विचर कोड नियत किये जा सकते					

11100010

E2

S

हैं।

0-2

5

कम्प्यूटर के उपयोग

कम्प्यूटर के उपयोग अनेक हैं। कार्यक्षमता और कार्य-कुशलता की वृद्धि के लिए प्रतिष्ठानों और विभागों द्वारा कम्प्यूटर का प्रयोग सुगमता से किया जा सकता है, जैसे---

प्रीतरात एवं व्यवसाय-गृहं—कच्चे माल तथा उत्पादित वस्तुओं के स्टाक पर नियन्त्रण रखने में सुधार करने एवं उनके रख-रखाव पर खर्चा कम करने, याहकीं को बिल भेजने, उनकी पसन्द को जात करने, कर्म-चारियों के वेतन और उनके द्वारा देय कर आगणित करने तथा प्रशासकीय नियन्त्रण वनाये रखने की कान्यूटर की कमता की परख विदेशों में व्यवसायियों ने सुरन्त कर ली थी। उन्होंने यह भी अनुभव किया था

कि कम्प्यूटरों के प्रयोग से उनके प्रतिष्ठानों एवं व्यवसाय-गृहों में नियुवत कर्मचारियों की संख्या कम करनी पड़ सकती है। वीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ की अपेक्षा आज कर्मचारियों के वेतन, भत्ते आदि पर व्यय प्रतिवर्ष बढ़ रहा है और बढ़ता जायेगा। इस व्यय में कमी करने के लिए कम्प्यूटर सर्वोत्तम साधन सिद्ध हुआ है।

अनुमान है कि अमेरिका में लगभग 50,000 प्रयुक्त कम्प्यूटरों में आग्ने कम्प्यूटर बड़े-बड़े व्यवसायियों द्वारा उनके व्यवसाय पर नियंत्रण रखने के लिए तथा प्रशासकीय और कागजी काम कम करने एवं इन पर व्यय घटाने के लिए इस्तेमाल किये जाते हैं।

कम्प्यूटरों का प्रयोग हमारे देश में भी इस प्रयोजन से बड़े-बड़े प्रतिष्ठानों और व्यवसाय-गृहों द्वारा सुगमता से किया जा सकता है।

बैंक — वैंकों को अंकों से सम्बन्धित गणना-कार्य निष्पादित करना होता है। अतएव कोई आश्चर्य नहीं यदि कम्प्यूटरों के इस्तेमाल करने में विकसित देशों में वैंकों ने पहल की हो। विदेशों में विशेषकर अमेरिका में नकदी मुगतान करने की प्रवृत्ति कम होती जा रहीं, हैं और अधिकांश मुगतान चैकों द्वारा किये जाते हैं। फलतः प्रतिदिन लाखों चैक मुगतान के लिए विभिन्न

^{74 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

वंकों में प्रस्तुत इस समस्या को दृष्टिकोण में रखकर वर्ष 1959 में अमेरिकन वेंकिंग एसोसियेशन ने यह तय किया कि प्रत्येक चेक के नीचे समान रूप से कुछ अंक मृद्रित किये जायें जिनसे तुरन्त पता चल सके कि चेक हस्ताक्षरकर्ता कीन है, उसका कौन-सा वेंक है, कहाँ वह वेंक स्थित है, जादि । ये अंक विशेष चुम्बकीय रोशनाई से, जिसमें लोहा होता है, छापे जाते हैं। जैसे चेंक कम्प्यूटर में जाता है, चुम्बकीय रोशनाई चार्ज हो जाती। है और तब उत्पादित विद्युत् संकेतों की सहायता से चेक को हस्ताक्षरकर्ता के वेंक की स्थित के अनुसार छाँट लिया जाता है।

इस प्रकार 1 मिनट में 2500 चेकों का भुगतान किया जा सकता है। साथ ही, कम्प्यूटर प्रत्येक प्राहक के लेखा को अद्यतन भी करता रहता है और उसकी सूचना ग्राहक के बैंक तथा अन्य केन्द्रित वैंकों को भेजी जाती रहती है। फलस्वरूप चाहे जिस वैंक में चेक दिया जाय, कम्प्यूटर उसके लेखा को मिलान कर उसका भुगतान तुरन्त कर देता है। इस प्रकार चेक भुगतान में विल्कुल विलम्ब नही होता। इससे वेक को प्रतिदिन का लेखा-जोखा रखने में चडी स्विद्या होती है।

अमेरिका में ग्राहकों को क्रेडिट कार्ड दिए गए हैं,

और वे कम्प्यूटर में उसे डाल कर तुरन्त अपेक्षित धन-राशि निकाल सकते है। मशीन केडिट कार्ड उन्हें उसी समय लोटा देता है।

ऐसी ही प्रणाली हमारे देश में भी वैंकों हारा प्रयुक्त की जा सकती है। चेकों के भुगतान में वैंकों में काफी समय लगता है और यदि किसी दूसरे वंक की चेक दूसरे वैंक में प्रस्तुत की जाय तब तो कई दिन लग जाते हैं। यदि सभी वैंक कम्प्यूटर का प्रयोग करें तो काम सरल हो जायेगा और ग्राहकों को कोई असुविधा और कठिनाई नहीं उठानी पड़ेगी।

दुकान—वड़ी-बड़ी दुकानों में बिकी के लिए बहुत-सी वस्तुएँ होती हैं, अनेक रोकड़ बही होती है। वस्तुओं का मूल्य लगाना, उनकी सूची बनाना तथा उन पर लगात का हिसाब रखना किंठन होता जा रहा है। इन सब कार्यों के लिए कम्प्यूटर इस्तेमाल किया जा सकता है। रोकड़ बही के आंकड़े कम्प्यूटर में निवेशित किये जा सकते हैं और कम्प्यूटर इन आंकड़ों से अद्यतन हिसाब तैयार करके प्रदक्षित कर देगा। वह क्य और विकय के आंकड़े भी प्रस्तुत कर देगा।

विदेशों में इन मूलभूत आंकड़ों को कम्प्यूटर अपने टेप पर अंकित कर लेता है और वाद में प्रतिदिन की

'76 / कम्प्युटर : इतिहास और कार्य-विधि

समाप्ति पर कम्प्यूटर विक्रय खाता तैयार कर देता है। साय ही, खरीदी गयी वस्तुओं के मूल्य ग्राहकों के लेखा के नामें डाल दिया जाता है। कर्मचारियों को देय कमोशन का हिसाव लगा दिया जाता है। यह सब कार्य तुरन्त हो जाता है जिसे सम्पन्न करने के लिए अन्यथा कई कर्मचारी चाहिए और समय चाहिए।

साथ ही, दुकानदारों को पता चल जाता है कि कौन-सी वस्तु अधिक खरीदी जा रही है और स्टाक में कौन-सी वस्तु कम पड़ गयी है और उसे मेंगाना है। कम्प्यूटर प्रत्येक ग्राहक के वैंक के लेखा का हिसाव भी अपने पर्दे पर दुकानदार की सहू नियत के लिए प्रदर्शित कर देता है।

हमारे देश में बड़े-बड़े नगरों में दुकानदार कम्प्यूटर का प्रयोग आसानी से कर सकते हैं।

निर्वाचन—कम्प्यूटर का इस्तेमाल, प्रत्येक उम्मीद-बार के पक्ष में पड़े मतों को अभिलिखित करने, उनकी गणना करने और चुनाव का नतीजा घोषित करने में, किया जा सकता है। चुनाव चाहे लोकसभा के हों, चाहे राज्यों के विधान मण्डलों के हों, चाहे महापालिकाओं के हों—इन सव में कम्प्यूटरों का अधिकाधिक प्रयोग समय की वचत के लिए कम खर्च के लिए किया जा न्सकता है।

विमान यात्रा—आजकल विमान यात्रा अधिक लोग करने लगे हैं। बढ़ते हुए इस यातायात पर नियन्त्रण रखने के लिए, आरक्षण प्रणाली सुवारु वनाये रखने के लिए, उड़ान सम्बन्धी आवश्यक सूचना यात्री को उपलब्ध करने के लिए कम्प्यूटर की आवश्यकता पड़ती है।

कुछ वर्ष पूर्व विमान यात्रा के लिए टिकट खरीदने में बड़ी प्रतीक्षा करनी पड़ती थी। टिकट एजेंट को यह सुनिध्वित करने के लिए कि विमान की अपेक्षित उड़ान में कोई जमह खाली है या नहीं, वड़ा समय लगता था। अब ऐसा नहीं है। कुछ ही मिनटों में यह मालूम ही जाता है कि विमान में जगहें रिक्त हैं या नहीं।

यात्री एजेंट को अपनी आवश्यकता बताता है, जैसे उसे कहाँ जाना है, उसे कितनी जगहें चाहिए, किस दिन और किस उड़ान से वह जाना चाहता है, मार्ग में उसे कैसा भोजन चाहिए, आदि। एजेण्ट उसके नाम, पता, फोन नम्बर के साथ उसकी उड़ान सम्बन्धी आवश्यकता को कम्प्यूटर टर्मिनल पर, जो उसकी मेज पर रखा होता है बौर जो एयर लाइन की केन्द्रीय कम्प्यूटर पढ़ित से सम्बद्ध रहुता है, बंकित कर देता है। जैसे ही

^{78 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

कम्प्यूटर को संदेश मिलता है वह उसे अपने स्मृति एकक में संगृहीत सूचना से मिलाता है और एजेण्ट को तुरन्त उत्तर चला जाता है। एजेण्ट के प्रदर्शन पर्दे पर, जो कम्प्यूटर के टॉमनल से लगा होता है, उत्तर प्रदिशत हो जाता है कि यात्री को अपेक्षित जगहें उस उड़ान में मिल पायेंगी या नहीं, विमान में कितनी जगहें रिक्त हैं आदि।

विमान-बालन — क्षेत्र विशेष के सभी विमानों के उड़ान के ब्योरे कम्प्यूटर में भर विये जाते हैं और कम्प्यूटर तुरन्त बता सकते हैं कि अमुक विमान अपने ठीक पथ पर उड़ रहा है, या नहीं, किसी अन्य विमान से उसके टक्कर होने की आशंका है या नहीं। चालक अपने विमान-पथ को, जगर वह सही नहीं है, ठीक कर लेता है।

कम्प्यूटर विमान की उड़ान की दिशा, गति, ऊँचाई, दूरी आदि का ठीक-ठीक बोध चालक को करा देता है। विमान की उड़ान-गति, भौसम की स्थिति, वायु का घनत्व, हवा की दिशा से विमान के उतरने के कोण को समन्वित करके कम्प्यूटर विमान का अड्डे पर उतरने में मार्ग-निर्देशन करता है।

ाग-निदंशन करता है। कम्म्यूटर विमान यातायात को नियन्त्रित और

नियमित करता है।

जनगणना—देश में प्रति दस वर्ष वाद जनगणना होतो है। जनगणना में देश के प्रत्येक आदमी, औरत, बच्चे की गणना की जाती है। प्रत्येक व्यक्ति को एक प्रश्नावली दी जाती है और वह उसके प्रत्येक प्रश्न का उत्तर देता है। उत्तरों को संकलित करने, उनका वर्गी-करण करने के लिए कम्प्यूटर का प्रयोग वांछनीय है। इससे काम जल्दी और सुचार रूप से हो सकता है।

विदेशों में प्रत्येक व्यक्ति के उत्तर माइक्रोफिल्म पर अंकित कर लिए जाते हैं। माइक्रोफिल्म कम्पूटर में निवेशित की जाती है, कम्पूटर मैगनेटिक टेपों पर सुचना एकत्र कर लेता है और आगणित करके अपेक्षित आँकड़े इंगित कर देता है।

जगनणना-कार्य में वर्षो लग जाते हैं। व्यय भी अत्यधिक होता है। यदि इसके लिए कम्प्यूटर इस्तेमाल किए जाएँ तो समय और व्यय दोनों की वचत होगी।

आयकर, बिक्रीकर—जनसंख्या में वृद्धि के साथ, कानूनों में वृद्धि हुई है, अत्यधिक तकनीकी विकास हुआ है और विभागों में कागजी काम बढ़ा है। इसलिए विभिन्न विभागों के कार्यों पर समुचित प्रशासकीय नियन्त्रण बनाये रखने के लिए कम्प्यूटरों का प्रयोग

80 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

अल्यावश्यक है।

आयकर विभाग का कार्य वहुत वढ़ गया है क्योंकि करदाताओं की संख्या पहले की अपेक्षा बहुत वढ़ गयी है। करदाताओं द्वारा प्रस्तुत आय-विवरणी की जांच करने के लिए कम्प्यूटर का इस्तेमाल किया जा सकता है। आय-विवरणी के आंकड़े कम्प्यूटर के टेप पर अंकित किये जा सकते हैं। कम्प्यूटर विवरणी की अशुद्धियों की पकड़ लेगा। कम्प्यूटर वासकता है कि करदाता ने विवरणी में अपनी पूरी आय दिखायी है या नहीं। कम्प्यूटर उसकी विवरणियों से वर्तमान वर्तमान वर्ष की विवरणों की जुलना कर सकता है और असंगतियों को पकड़ सकता है।

इसी प्रकार वस्तुओं की विकी से दुकानों की प्राप्त आय पर विकी कर निर्धारण में कम्प्यूटर सहायक सिद्ध हो सकते हैं।

कम्प्यूटरों के इन विभागों में उपयोग से सरकारी आय में वृद्धि होगी।

प्रतिरक्षाः प्रतिरक्षा के लिए कम्प्यूटर अति-लावश्यक है। प्रतिरक्षा प्रतिष्ठानों को कम्प्यूटर से संबद्ध किया जा सकता है। राहार स्टेशनों से भी कम्प्यूटर संबद्ध किया जा सकता है। राहार स्टेशन के बारे में कम्प्यूटर की रिपोर्ट भेंज सकता है। कम्प्यूटर इस सूची की तुलना अपने पास उस क्षेत्र के विभिन्न विमानों की एकत्र सूची से कर लेगा। जैसे ही उसे किसी विदेशी विमान या शत्रु के विमान का पता चलता है वह सेना मुख्यालय को सूचित कर देगा। शत्र विमान की स्थिति का बोध भी कम्प्यूटर करा सकता है और वहाँ तक पहुँचने में हमारे विमान का मार्गदर्शन कर सकता है। कम्प्यूटर शत्रु विमानों के आक्रमण से देश की रक्षा कर सकता है। मौसम: तापक्रम, दवाव, हवा की गति और दिशा, आर्द्रता, बादल से संबंधित आंकड़े कम्प्युटर में

सभी उड़ान भरते विमानों की दिशा, गति और स्थिति

चिकित्सा: कम्प्युटर रोगनिदान में सहायक सिद्ध

निवेशित किये जा सकते है और कम्प्यूटर ग्राफ में इंगित कर सकता है कि अमुक ऊँचाई पर अमुक समय मौसम कैसा होगा, अनुकूल होगा या प्रतिकूल, कोहरा पड़ेगा या नहीं, आंधी चलेगी या नहीं, वर्फ गिरेगी, वर्पा होगी या नहीं। पिछले मौसमों के आंकड़ों से इन आंकड़ों की वह तुलना भी कर सकता है और मौसम का चार्ट बनाने में बड़ा सहायक सिद्ध हो सकता है। हो सकते हैं। रोगी के रोग का पूर्व इतिहास और 82 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

वर्तमान रोग-लक्षण कम्प्यूटर को निवेशित किये जा सकते हैं। हृदय-घड़कन, रक्त-गणना, नब्ज की गति, दर्द, रासायनिक विश्लेषण अन्य चिकित्सा सम्बन्धी जांच से संबद सूचना को कम्प्यूटर में पहले से संगृहीत हजारों रोगों के लक्षणों से मिलान करके कम्प्यूटर रोगी के संभाव्य रोग को इंगित कर सकता है और डाक्टर तब उस रोग विशेष की जांच करके ठीक प्रकार रोग का निदान कर सकता है।

विदेशों में ऐसे कितने ही मेडिकल कालिज हैं जहाँ विद्यावियों की परीक्षा कम्प्यूटर से ली जाती है। कम्प्यूटर के प्रोग्राम में रोगी के रोग का पूर्व इतिहास, परिवार की पृष्ठभूमि, रोगी के वर्तमान लक्षण, एक्स-रे, अन्य जाँच की रिपोर्ट वी होती हैं। विद्यार्थी

को तय करना पड़ता है कि वह रोगो से क्या प्रश्न पूछे और क्या करना पड़ता है कि वह रोगो से क्या प्रश्न पूछे और क्या की

कि रोगी किस रोग से प्रसित है। हृदय की दशा, उसकी धड़कन आदि की जांच के लिए भी कम्प्यूटर इस्तेमाल किया जा सकता है और विदेशों में किया जाता है। रोगी के अस्पताल में आने

पर उसके लिए कमरा और शैया नियत करने, अस्पताल छोड़ने के समय उसके द्वारा देव धनराशि का विल तैयार करने का काम भी कम्प्यूटर से लिया जाता है। स्वेडन-स्टाकहोम में ऐसे अस्पताल हैं जहाँ कम्प्यूटर से इस प्रकार का कार्य लिया जाता है। रोगी का पूरा विवरण कम्प्यूटर में अंकित रहता है, अलग से कोई विवरण डाक्टर नहीं रखता।

यही नहीं, दूर देश में स्थित किसी विशेषज्ञ की राय भी कम्प्यूटर की सहायता से रोगी को उपलब्ध हो सकती है।

यदि इस देश के अस्पतालों विशेषकर मेडिकल कालिजों में ऐसे कम्प्यूटरों की व्यवस्था हो सके तो रोगियों को अपना इलाज कराने में बड़ी सुविधा होगी और डाक्टरों को भी रोग-निदान करने में बड़ी सहायता मिलेगी।

परिवहन: कम्प्यूटर सङ्कों पर यातायात को नियंत्रित कर सकता है। ट्रकों और बसों को मार्ग विशेष पर, जहाँ भीड़ ज्यादा है, चलने-न चलने का अनुदेश दे सकता है। वह ऐसी बसों, ट्रकों या कारों का पूरा पता और स्थित यातायात पुलिस को बता सकता है जो निर्धारित गति-सीमा से अधिक रफ्तार से चल रही हों। किसी भी स्थान पर यातायात-गतिरोध की सूचना मुख्यालय को दे सकता है।

^{84 /} कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

पुतिस: कम्प्यूटर चोरों और अपराधियों को पकड़ने में पुलिस की सहायता कर सकते हैं। चुराई हुई कारों का वे पता बता सकते हैं। पुलिस अपने कम्प्यूटर टिमिनल से मालूम कर सकता है कि कहां कौन सी कार चोरी गई है और संदिग्ध व्यक्ति के पास वह कार कहाँ से आई। हत्यारों की पूरी हुलिया मुख्यालय और प्रत्येक थाने पर भेजकर कम्प्यूटर उनकी गिरफ्तारी करा सकता है।

कम्प्यूटर संदिग्ध व्यक्ति के उँगली छाप को अपने पास संगृहीत अपराधियों के उँगली-छापों से मिला सकता है और उसकी गिरफ्तारी करा सकता है।

निक्षा: कम्प्यूटर किसी कक्षा में प्रवेशार्थ विद्यार्थियों की योग्यता-मूल्यांकन करने में सहायता कर सकता है। विद्यार्थियों द्वारा विभिन्न विषयों में प्राप्त अंकों को जोड़ने और उनके नतीजे घोषित करने में कम्प्यूटरों से सहायता ली जा सकती है। देश की कई शिक्षण संस्थाओं में ऐसा किया भी जाता है।

शिक्षण-कार्य में भी कम्प्यूटर इस्तेमाल किया जा सकता है और शिष्यों की किडरगार्टन से कालिज तक की शिक्षा दी जा सकती है। अमेरिका में कम्प्यूटर असिस्टेंड इन्सट्टबशन' के अधीन ऐसे शिक्षण की व्यवस्था है। विद्यार्थी को कम्प्यूटर के टरिमनल पर वैठाया जाता है जो दूर किसी कम्प्यूटर से संबद्ध होता है। प्रत्येक पाठ के प्रारम्भ में विद्यार्थी अपनी कोड संस्था या अंक टंकित कर देता है। कम्प्यूटर के स्मृति एकक में संगृहीत उसका प्रोग्राम टॉमनल के परदे पर प्रदिश्ति हो जाता है। प्रकाश लेखनी की सहायता से परदे पर विद्यार्थी का पाठ अंकित हो जाता है और

विद्यार्थी अपना पाठ पढ़ सकता है।

पुस्तकालय: पुस्तकालय में संगृहीत पुस्तकों में से
अपेक्षित पुस्तक को निकालने और पाठक को देने का
कार्य भी कम्प्यूटर कर सकता है। कम्प्यूटर ऐसे पाठक
को जिसने समय से पुस्तक पुस्तकालय में नहीं लौटाई है
चेतावनी दे सकता है। कम्प्यूटर यह भी बता सकता है

चेतावनी दे सकता है। कम्प्यूटर यह भी बता सकता हैं कि अमुक पुस्तक पुस्तकालय में है या नहीं। प्रत्येक पुस्तकालय से काफी संख्या में पुस्तकें चोरी चली जाती हैं या पाठक उन्हें लौटाते नहीं। कम्प्यूटर के

प्रयोग से यह बात समाप्त हो सकती है।

प्रदूषण: कम्प्यूटर किसी क्षेत्र विशेष के दूषित वातावरण की सूचना या जल-प्रदूषण की सूचना स्वास्थ्य विभाग को दे सकता है। विभाग तब वहाँ की स्थिति का अध्ययन कर सकते हैं और मालूम कर सकते

86 / कम्प्यूटर : इतिहास और कार्य-विधि

हैं कि वायु अथवा जल का प्रदूषण किन कारणों से हुआ है।

अनुवाद: कम्प्यूटर की सहायता से अनुवाद-कार्य भी सम्पन्न होता है। प्रत्येक शब्द या वाक्य के पर्याय कम्प्यूटर के स्मृति एकक में संगृहीत रहते हैं और कम्प्यूटर उनकी सहायता से अनुवाद कर देता है।

खेल-कूद: मतरंज और अन्य खेल कम्प्यूटर की सहायता से खिलाड़ी अपने-अपने नगर में वैठकर अन्य नगरों के खिलाड़ियों से खेल सकते हैं।

अन्तरिक्ष यात्रा: कम्प्यूटर उपर्युक्त सब काम तो करता ही है। वह चन्द्रमा तक पहुँचने में राकेट का मार्गदर्शन करता है, राकेट इंजन छोड़ता है, अंतरिक्ष विमान की रफ्तार और दिशा पर नियंत्रण रखता है, अंतरिक्ष वानों की देखभाल करता है, उसके हृदय की घड़कन की गित मालूम करता है, उसके क्वसन की जाँच करता है, खतरे से उसको अगाह करता है वीर विपत्ति के समय यात्री के जीवन की रक्षा करता है। कम्प्यूटर अंतरिक्ष यात्री के लिए विभिन्न प्रकार के महत्वपूर्ण आँकड़ों का मूल्यांकन करता है। इतना ही नहीं, वह अन्य ग्रहों का पृथ्यांकन करता है। इतना ही नहीं, वह अन्य ग्रहों का पृथ्यांकन करता है। कम्प्यूटर का कार्यक्षेत्र वहुत व्यापक और विशाल

है। कम्प्यूटरों को सहायता से दैनिक व्यंजन-सूची वनाने, घर की सफाई करने, भोजन तैयार करने का काम भी सम्पन्न हो सकेगा। ऐसा भी हो सकता है कि कार्यालय गये विना कार्यालय का पूरा काम कम्प्यूटर की सहायता से घर बैठे किया जा सके। अधिकारीगण अधीनस्य कर्मचारियों के काम को जाँच घर बैठे कर लिया करें,

घर वैठे उनको कार्य वितरित कर दिया करें। अब वर्ष 1989 से चार वर्ष के भीतर अर्थात् वर्ष 1993 तक 'विचारशोल कम्प्यूटर' विकसित करने की परियोजना भारत सरकार ने बनाई है। इस परियोजना पर लगमग 16 करोड़ रुपयों की लागत आयेगी। इस परियोजना को सर्वोपरि प्राथमिकता दी गई है। 'टाटा इन्स्टोट्यूट आफ फण्डामेंटल रिसर्च','इंडियन स्टैटिस्टि-कल इन्स्टोट्यूट' (कलकत्ता), 'नेशनल सेन्टर फार साफ्टकेक टेकनालाजी', 'आई० आई० टी०' (मद्रास)', और 'इंडियन इन्स्टोट्यूट आफ साइंस' (बंगलीर) का इस विचारशील कम्प्यूटर की विकसित करने के लिए चयन किया गया है। इन संस्याओं से चार वर्ष के भीतर इस 'पौचनों पोढ़ो कम्प्यूटर' को विकसित करने के लिए कहा गया है। इस प्रकार का विक्रिनत विवार-मील कम्प्यूटर औद्योगिक कांति का नया युग लाएगा ।





हमारा विज्ञान साहित्य

ध्वनि के चमत्कार	20.00
ज्वालामुखी	25.00
हवा और उसका महत्त्व	25.00
गुरुत्वाकपंण शनित	25.00
पानी जीवन का आधार	30.00
कम्प्यटर: इतिहास और	
कार्यविधिः	35.00
दैनिक जीवन में रसायन विश	गन 40.00
भारतीय वैज्ञानिकों की कहा	नयाँ 30.00
फसलों की सुरक्षा	35.00
एक ही सख निरोगी काया	40.00
स्वस्य पणु : नयों और कैसे	40.00
घर-परिवार: कुछ ब्यावहारि	रक
पहल्	70.00
समस्या प्रदूषण की	5.00
हरियाली से खुशहाली	5.00

सामयिक प्रकाशन वयो दिल्ली-2